TEI

generated by Roma 3.12		2014-09-04
C	Contents	
1	Elements	1
2	Model classes	142
3	Attribute classes	153
4	Macros	184

Generic TEI Customization starts with modules tei, core, textstructure, header and Xinclude. For publishig work.

1 Elements

```
<\!\mathrm{TEI}\!> (document TEI) contient un seul document conforme à la TEI, qui comprend un
          en-tête TEI et un texte, soit de façon isolée, soit comme partie d'un élément
          <teiCorpus>. [4. 15.1.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
          Oversion la version majeure du schéma TEI
              Statut Optionel
               Type de données data.version
     Contenu dans —
     Peut contenir
    header: teiHeader
     textstructure: text
     Declaration
             element TEI
                tei\textunderscore att.global.attributes,
                attribute version { data.version }?,
                ( teiHeader, ( ( model.resourceLike+, text? ) | text ) )
                tei:constraintSpec [ ident = "c1" scheme = "isoschematron" " " ]
                tei:constraintSpec [ ident = "c2" scheme = "isoschematron" ]
    Schematron <s:ns prefix="tei" uri="http://www.tei-c.org/ns/1.0"/>
          <s:ns prefix="xs" uri="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"/>
     Schematron <s:ns prefix="rng" uri="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"/>
     Exemple
    <TEI version="5.0" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
      <teiHeader>
       <fileDesc>
        <titleStmt>
         <title>Le document TEI le plus court possible.</title>
        </titleStmt>
        <publicationStmt>
         D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.
        </publicationStmt>
        <sourceDesc>
         Aucune source : il s'agit d'un document original.
        </sourceDesc>
       </fileDesc>
      </teiHeader>
      <text>
       <body>
        A peu pres, le document TEI le plus court envisageable.
       </body>
```

```
</text>
</TEI>
```

Note Cet élément est obligatoire.

```
<ab> (bloc anonyme) contient une unité de texte quelconque, de niveau "composant",
          faisant office de contenant anonyme pour une expression ou des éléments de niveau
          intermédiaire, analogue à un paragraphe mais sans sa portée sémantique. [16.3.]
     Module linking
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
           @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)
          att.declaring (@decls) att.fragmentable (@part)
     Membre\ du\ model.pLike
     Contenu dans
     core: item note q quote sp stage
     figures: cell figure
     header: abstract application availability calendar change editionStmt editorialDecl
          encodingDesc licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation
          seriesStmt sourceDesc styleDefDecl
     namesdates: listRelation
     textstructure: back body div epigraph front
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
          graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q
          quote ref stage term title
     figures: figure formula notatedMusic table
     header: biblFull idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     textstructure: floatingText
     verse: caesura
```

```
element ab
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.declaring.attributes,
   tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
   tei\textunderscore macro.paraContent}
```

Exemple

Declaration

```
<div n="Genesis" type="book">
  <div n="1" type="chapter">
    <ab>In the beginning God created the heaven and the earth.</ab>
```

```
<ab>And the earth was without form, and void; and
   darkness was upon the face of the deep. And the
   spirit of God moved upon the face of the waters.</ab>
<ab>And God said, Let there be light: and there was light.</ab>
<!-- ...->
   </div>
</div>
```

Note L'élément <ab> peut être utilisé à la discrétion de l'encodeur pour marquer dans un texte tout élément de niveau composant pour lequel aucune méthode appropriée de balisage plus spécifique n'est définie.

```
{<}abbr{>} (abréviation) contient une abréviation quelconque. [3.5.5. ]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source)) att.typed (****, @subtype)

Qtype permet à l'encodeur de caractériser l'abréviation selon une typologie adéquate

Dérivé de att.typed

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Note L'attribut type est donné si on souhaite typer les abréviations à l'endroit où elles apparaissent ; cela peut être utile dans certaines circonstances bien qu'une abréviation conserve la même signification dans toutes ses occurrences. Comme les échantillons des valeurs le montrent, les abréviations peuvent être typées selon la méthode utilisée pour leur construction, pour leur écriture, ou le référent du terme abrégé ; la typologie utilisée dépend de l'encodeur et doit être pensée soigneusement afin de correspondre aux attentes. Pour une typologie des abréviations concernant le Moyen Anglais, voir PETTY.

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur

titlePart

Peut contenir analysis: s core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code
verse: caesura
Declaration

```
element abbr
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attribute.subtype,
   attribute type { data.enumerated }?,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<choice>
  <expan>North Atlantic Treaty Organization</expan>
  <abbr cert="low">NorATO</abbr>
  <abbr cert="high">NATO</abbr>
  <abbr cert="high" xml:lang="fr">OTAN</abbr>
</choice>
```

Exemple

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan xml:lang="la">senatus populusque romanorum</expan>
</choice>
```

Exemple

```
<choice>
<abbr>SPQR</abbr>
<expan>senatus populusque romanorum</expan>
</choice>
```

Note La balise <abbr> n'est pas obligatoire. Si c'est pertinent, l'encodeur peut transcrire les abréviations du texte source sans les commenter ni les baliser. Si les abréviations ne sont pas transcrites directement mais développées sans commentaires, alors l'en-tête TEI doit le mentionner.

<abstract> contains a summary or formal abstract prefixed to an existing source document by the encoder. [2.4.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))

Membre du model.profileDescPart

Contenu dans

header: profileDesc

```
Peut contenir
core: list p
figures: table
linking: ab

Declaration

element abstract
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
        tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
        ( model.pLike | model.listLike )+
}
```

```
<profileDesc>
  <abstract resp="#LB">
  Good database design involves the acquisition and deployment of
      skills which have a wider relevance to the educational process.
      From a set of more or less instinctive rules of thumb a formal
      discipline or "methodology" of database design has evolved.
      Applying that methodology can be of great benefit to a very wide
      range of academic subjects: it requires fundamental skills of
      abstraction and generalisation and it provides a simple mechanism
      whereby complex ideas and information structures can be
      represented and manipulated, even without the use of a computer.
```

<additional> (informations complémentaires) regroupe les informations complémentaires sur le manuscrit, incluant une bibliographie, des indications sur ses reproductions, ou des informations sur sa conservation et sur sa gestion [10.9.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

```
Contenu dans —
Peut contenir
core: listBibl
```

Declaration

```
element additional
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   ( adminInfo?, surrogates?, listBibl? )
}
```

<address> contient une adresse postale ou d'un autre type, par exemple l'adresse d'un éditeur, d'un organisme ou d'une personne. [3.5.2. 2.2.4. 3.11.2.4.] Module core Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) Membre du model.addressLike model.publicationStmtPart.detail Contenu dans analysis: s core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title figures: cell figDesc header: authority change creation edition extent funder language licence publicationStmt sponsor linking: ab seg msdescription: secFol namesdates: affiliation orgName roleName textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart Peut contenir core: cb gb index lb milestone name note pb postBox postCode street figures: figure notatedMusic header: idno linking: anchor namesdates: orgName roleName **Declaration**

```
element address
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   ( model.global*, ( ( model.addrPart ), model.global* )+ )
}
```

```
<address>
  <address</address>
  <address>
  <address</address>
  <address>
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <a>
        <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <a>
        <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <a>
        <address</a>
  <address<
  <a>
        <address</a>
  <a>
        <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <a>
        <address</a>
  <a>
        <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address<
  <address</a>
  <address</a>
  <a>
        <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
  <address</a>
```

Note Cet élément ne doit être utilisé que pour donner une adresse postale. A l'intérieur de cet élément, l'élément générique <addrLine> peut être utilisé comme élément alternatif aux éléments plus spécialisés de la classe model.addrPart class, tels que <street>, <postCode> etc.

<affiliation> (affiliation) contient une description non formalisée portant sur l'affiliation présente ou passée d'une personne à une organisation, par exemple un employeur ou un sponsor. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

 $Membre\ du\ model.addressLike\ model.persStateLike$

 $Contenu\ dans$

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

Peut contenir

analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

```
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
```

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

```
element affiliation
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.editLike.attributes,
   tei\textunderscore att.datable.attributes,
   tei\textunderscore att.naming.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<affiliation>associé étranger de <name type="org">l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres</name>
</affiliation>
<affiliation notAfter="1960-01-01" notBefore="1957-02-28">Chargé de cours, puis professeur
d'archéologie (1949-1981) et doyen (1958-1961) <orgName>à la Faculté des lettres d'Ankara</orgName>.</affiliation>
```

Note S'il est présent, le nom d'une organisation peut être balisé en utilisant soit l'élément <name> comme ci-dessus, soit l'élément plus spécifique <orgName>.

<alternate> an alternation of references

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.repeatable (@allowText, @context, @minOccurs, @maxOccurs)

Membre du model.contentPart

Contenu dans

tagdocs: alternate sequence

Peut contenir

tagdocs: alternate sequence

Declaration

```
element alternate
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.repeatable.attributes,
   model.contentPart+
}
```

Exemple

```
<content>
<alternate>
<elementRef key="name"/>
<elementRef key="persName"/>
</alternate>
</content>
```

This example content model permits either a <name> or a <persName>.

date

| textl

```
<analytic> (niveau analytique) contient des éléments descriptifs qui décrivent la bibliographie d'une ressource (par exemple un poème ou un article de revue) publiée à l'intérieur d'une monographie ou d'une ressource et non publiée de façon indépendante. [3.11.2.1.]
Module core
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
```

Contenu dans core: biblStruct Peut contenir

core: author date editor ptr ref respStmt textLang title

header: idno
Declaration

```
element analytic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    author | editor | respStmt | title | model.ptrLike
}
```

Exemple

Note Cet élément peut contenir des titres et des mentions de responsabilité (auteur, éditeur scientifique, ou autre), et cela dans n'importe quel ordre.L'élément <analytic> n'est disponible qu'à l'intérieur de l'élément <biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une partie composante.

<anchor/> (point d'ancrage) attache un identifiant à un point du texte, que ce point corresponde ou non à un élément textuel. [8.4.2. 16.4.]

Module linking

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

Peut contenir Elément vide

Declaration

element anchor { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.typed.a

Exemple

```
<s>L'ancre est i<anchor xml:id="fr_A234"/>ci quelque part.</s>
<s>Aidez-moi à la trouver.<ptr target="#fr_A234"/>
</s>
```

Note Il faut donner à cet élément un attribut global xml:id afin de spécifier un identifiant pour le point où l'élément intervient dans un document TEI. La valeur utilisée peut être choisie librement, pourvu qu'elle soit unique dans le document TEI et que le nom soit syntaxiquement valide. Les valeurs contenant des nombres ne doivent pas nécessairement former une séquence.

<applinfo> (informations d'application) enregistre des informations sur l'application qui a été utilisée pour traiter le fichier TEI. [2.3.10.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

header: application

Declaration

element appInfo { tei\textunderscore att.global.attributes, model.applicationLike+ }

```
<appInfo>
  <appLication ident="Xaira" version="1.24">
   <label>XAIRA Indexer</label>
   <ptr target="#P1"/>
   </appLication>
  </appInfo>
```

<application > fournit des informations sur une application qui a été utilisée pour le traitement du document. [2.3.10.] Module header Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) Qident fournit un identifiant pour l'application, indépendamment de son numéro de version ou du nom affiché. Statut Requis Type de données | data.name | Oversion fournit un numéro de version pour l'application, indépendamment de son identifiant ou du nom affiché. Statut Requis Type de données data.versionNumber Membre du model.applicationLike Contenu dans header: appInfo Peut contenir core: desc label p ptr ref linking: ab Declarationelement application tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.typed.attributes, tei\textunderscore att.datable.attributes,

Exemple

```
<appInfo>
<appInfo>
<application ident="Xaira" version="1.24">
<label>XAIRA Indexer</label>
<ptr target="#fr_HD"/>
</application>
</appInfo>
```

(model.labelLike+, (model.ptrLike* | model.pLike*))

<author> (auteur) dans une référence bibliographique contient le nom de la (des) personne(s) physique(s) ou du collectif, auteur(s) d'une oeuvre ; par exemple dans la même forme que celle utilisée par une référence bibliographique reconnue. [3.11.2.2. 2.2.1.]

attribute ident { data.name },

attribute version { data.versionNumber },

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
     @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.naming (@role,
     @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))
Membre du model.respLike
Contenu dans
core: analytic bibl monogr
header: editionStmt titleStmt
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
       figure formula notatedMusic
figures:
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
         element author
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.naming.attributes,
            tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Note Il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes, en particulier lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI. Les attributs key ou ref seront aussi employés pour donner une référence canonique documentant l'auteur concerné grâce à une autorité appropriée, comme le catalogue d'une bibliothèque ou une ressource en ligne. Dans le cas d'une émission, cet élément sert à encoder le nom de la société ou du réseau qui diffuse le programme.

<authority> (responsable de la publication.) donne le nom de la personne ou de l'organisme responsable de la publication d'un fichier électronique, autre qu'un éditeur ou un distributeur. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

```
Membre du model.publicationStmtPart.agency
     Contenu dans
     core: monogr
     header: publicationStmt
     Peut contenir
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name
          note num pb ptr ref term title
     figures: figure notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     Declaration
              element authority { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.ph
     Exemple
     <authority>A. D.</authority>
<availability> (disponibilité) renseigne sur la disponibilité du texte, par exemple sur
          toutes restrictions quant à son usage ou sa diffusion, son copyright, etc. [2.2.4.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
           @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)
          Ostatus donne un code caractérisant la disponibilité actuelle d'un texte.
               Statut Optionel
                Type de données | data.enumerated
               Les valeurs autorisées sont: free Le texte est libre de droits.
                    unknown Le statut du texte est inconnu.[Valeur par défaut]
                   restricted le texte est sous droits.
     Membre du model.publicationStmtPart.detail
     Contenu dans
     header: publicationStmt
     Peut contenir
     core: p
     header: licence
     linkina: ab
     Declaration
              element availability
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.declarable.attributes,
                 attribute status { "free" | "unknown" | "restricted" }?, ( model.availabilityPart | model.pLike )+
```

```
<availability status="restricted">
  L' ABES a adopté le système Créative Commons pour permettre à tous ceux qui le souhaitent, de reproduire tout ou partie des rubriques du site de l'ABES sur support    papier ou support électronique.
</availability>
```

Note On devrait adopter un format de codage reconnu.

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)

Contenu dans

textstructure: floatingText text

Peut contenir

core: cb gb head index lb list milestone note p pb

derived-module-tei: include

figures: figure notatedMusic table

linking: ab anchor

textstructure: byline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph titlePage titlePart

Declaration

```
<back>
  <div n="1" type="appendice">
    <head>APPENDICE I </head>
  <head>CHAPITRE XV bis </head>
```

```
Des cruautez exercées par les Turcs, et autres peuples : et nommément par les
     Espagnols, beaucoup plus barbares que les
           Sauvages mesmes 
       Premierement Chalcondile en son histoire de la decadence de l'Empire des Grecs,
      </div>
      <div n="2" type="appendice">
       <head> Appendice 2</head>
       <head>Advertissement de l'autheur</head>
       Outre les augmentations bien amples, et la revision beaucoup plus exacte que je
           n'avoye fait és precedentes Editions, j'ai pour le contentement des Lecteurs,
           plusieurs endroits de ceste quatrieme et derniere monstré ...
      </div>
     </back>
     Note Le modèle de contenu de l'élément < back> est identique à celui de l'élément
          <front>, ce qui permet de rendre compte de pratiques éditoriales qui ont évolué avec
          l'histoire culturelle.
<bibl> (référence bibliographique.) contient une référence bibliographique faiblement
          structurée dans laquelle les sous-composants peuvent ou non être explicitement
          balisés. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)
          att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)
     Membre du model.biblLike model.biblPart
     Contenu dans
     core: bibl cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title
     figures: cell figDesc figure
     header: change licence sourceDesc
     textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address author bibl biblScope cb citedRange date editor email emph expan
          foreign gb gloss hi index lb milestone name note num pb ptr pubPlace publisher ref
          respStmt series term textLang title
     figures: figure notatedMusic
     header: edition extent funder idno sponsor
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim height width
     namesdates: affiliation listRelation orgName roleName
     tagdocs: code
     Declaration
              element bibl
```

tei\textunderscore att.global.attributes,
tei\textunderscore att.declarable.attributes,

```
<br/>
<bibl>Mazelier, Roger : Gérard de Nerval et l'Humour divin, Le Mesnil Saint-Denis, 1995.</bibl>
```

Exemple

```
<bibl>
<title level="a">L'Enracinement</title>
    <author>Simone Weil</author>, <title>Prélude à une déclaration des devoirs envers
l'être
    humain </title>. <publisher>Gallimard</publisher>
    <date>1968</date>.
</bibl>
```

Note Cet élément contient des éléments de type expression, ainsi qu'un jeu d'éléments de la classe biblPart.

 biblFull> (référence bibliographique totalement structurée) contient une référence bibliographique totalement structurée : tous les composants de la description du fichier TEI y sont présents. [3.11.1. 2.2. 2.2.7. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)

 $Membre\ du\ {
m model.biblLike}$

 $Contenu\ dans$

core: cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title

figures: cell figDesc figure

header: change licence sourceDesc

linking: ab seg

textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

 $Peut\ contenir$

header: editionStmt extent notesStmt publicationStmt seriesStmt sourceDesc titleStmt

Declaration

```
element biblFull
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declarable.attributes,
   tei\textunderscore att.sortable.attributes,
   tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
   (
        (
            titleStmt,
            editionStmt?,
            extent?,
            publicationStmt,
```

```
seriesStmt?,
    notesStmt?
),
    sourceDesc*
)
}
```

```
<biblFull>
 <titleStmt>
  <title>Hydraulique fluviale. Tome 16, Écoulement et phénomènes de transport dans
     canaux à géométrie simple </title>
  <editor> Mustafa Siddik Altinakar</editor>
  <editor> René Walther</editor>
 </titleStmt>
 <editionStmt>
  <edition>2e édition corrigée</edition>
 </editionStmt>
 <extent>627 p.</extent>
 <publicationStmt>
  <publisher>Presses polytechniques et universitaires romandes</publisher>
  <pubPlace>Lausanne
  <date>2008</date>
 </publicationStmt>
 <sourceDesc>
  Pas de source : il s'agit d'un document original
 </sourceDesc>
</biblFull>
```


 biblScope> (extension d'une référence bibliographique) définit l'extension d'une référence bibliographique, comme par exemple une liste de numéros de page, ou le nom d'une subdivision d'une oeuvre plus grande. [3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.citing (@unit, @from, @to)

Otype identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

Deprecated will be removed on 2014-12-17

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: vol (volume) l'élément contient un numéro de volume.

issue l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

pp (pages) l'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

Il (lines) the element contains a line number or line range.

chap ((chapitre)) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

part l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

```
Membre du model.imprintPart
     Contenu dans
     core: bibl imprint monogr series
     header: seriesStmt
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
     figures: figure formula notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     verse: caesura
     Declaration
              element biblScope
              {
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.citing.attributes,
                 attribute type
                 {
                     "vol" | "issue" | "pp" | "ll" | "chap" | "part" | xsd:Name
                 }?,
                 tei\textunderscore macro.phraseSeq}
     Exemple
     <br/><biblScope>pp 12-34</biblScope>
     <br/><biblScope from="12" to="34" unit="page"/>
     <biblScope unit="volume">II</biblScope>
     <br/><biblScope unit="page">12</biblScope>
<br/>
<br/>
biblStruct> (référence bibliographique structurée) contient une référence
          bibliographique dans laquelle seuls des sous-éléments bibliographiques apparaissent
          et cela, selon un ordre déterminé. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)
          att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)
     Membre du model.biblLike
     Contenu dans
     core: cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title
     figures: cell figDesc figure
     header: change licence sourceDesc
     linking: ab seg
     textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart
     Peut contenir
```

core: analytic citedRange monogr note ptr ref series

header: idno
Declaration

```
element biblStruct
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declarable.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.sortable.attributes,
   tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
   (
        analytic*,
        ( monogr, series* )+,
        ( model.noteLike | idno | model.ptrLike | relatedItem | citedRange )*
   )
}
```

Exemple

```
<biblStruct>
  <monogr>
    <author>Anouilh, Jean</author>
    <title>Antigone</title>
    <edition>première édition</edition>
    <imprint>
        <publisher>in Nouvelles pièces noires, La Table ronde</publisher>
        <pubPlace>Paris</pubPlace>
        <date>1955</date>
        </imprint>
        </monogr>
        </biblStruct>
```

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)

Contenu dans

textstructure: floatingText text

Peut contenir

core: bibl biblStruct cb cit desc gb head index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote sp stage

derived-module-tei: include

figures: figure notatedMusic table

header: biblFull linking: ab anchor

textstructure: byline dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText

Declaration

```
element body
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
```

```
Module textstructure
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
     @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart
Contenu dans
core: lg list
figures: figure table
textstructure: back body div front group titlePage
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure formula notatedMusic
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
textstructure: docAuthor
verse: caesura
Declaration
         element byline
            tei\textunderscore att.global.attributes,
```

(text | model.qLike | model.phrase | docAuthor | model.qlobal)*

```
<byline>écrit par Costals sur le feuillet blanc de cette lettre : " cette
correspondance n'
était pour vous qu' un jeu. "</byline>
```


 byline>extraits de Villoison et de Schlegel. Commencé la rédaction du quatrième livre.</br/> **byline**>

Exemple

byline>Reportage céleste de notre envoyé spécial au paradis</byline>

Exemple

```
<dateline>Zagreb :</dateline>
<byline>de notre envoyé spécial.</byline>
```

Exemple

<byline>Par le docteur<docAuthor>Martin Becanus,</docAuthor> au tome troisiesme de
ses
opuscules

Note La mention de reponsabilité sur une page de titre peut inclure, soit le nom, soit la description de l'auteur d'un document. Lorsque le nom y est donné, on peut éventuellement l'encoder au moyen de l'élément <docAuthor>.

<a>caesura/> signale une coupe rythmique à l'intérieur d'un vers. [6.2.]

Module verse

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.lPart

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref speaker stage street term textLang title

figures: cell

header: change edition extent licence

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \quad \text{byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur}$

titlePart

Peut contenir Elément vide

Declaration

element caesura { tei\textunderscore att.global.attributes, empty }

Exemple

```
<l>Hwæt we Gar-Dena <caesura/> in gear-dagum</l>
<l>peod-cyninga <caesura/> prym gefrunon,</l>
<l>hy ða æþelingas <caesura/> ellen fremedon.</l>
```

```
<l>>Souvent sur la montagne, <caesura/> à l'ombre du vieux chêne, </l> <l> Au coucher du soleil, <caesura/> tristement je m'assieds ;</l>
```

```
<alerndar> (calendrier) describes a calendar or dating system used in a dating formula
          in the text. [2.4.5.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@tarqetLanq,
          @target, @evaluate)
     Contenu dans
     header: calendarDesc
     Peut contenir
     core: p
     linking: ab
     Declaration
             element calendar
                 tei\textunderscore att.global.attributes.
                 tei\textunderscore att.pointing.attributes,
                 model.pLike+
     Exemple
     <calendarDesc>
      <calendar xml:id="Julian">
       >Julian Calendar (including proleptic)
      </calendar>
     </calendarDesc>
     Exemple
     <calendarDesc>
      <calendar
        target="http://en.wikipedia.org/wiki/Egyptian calendar"
        xml:id="Egyptian">
       Egyptian calendar (as defined by Wikipedia)
      </calendar>
     </calendarDesc>
<alerndarDesc> (description des calendriers) contient la description des différents
          calendriers utilisés dans des dates écrits dans un manuscrit. [2.4. 2.4.5.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
     Membre\ du\ model.profileDescPart
     Contenu dans
     header: profileDesc
     Peut contenir
```

header: calendar Declaration

element calendarDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, calendar+ }

```
<calendarDesc>
 <calendar xml:id="cal_AD">
 Anno Domini (Christian Era)
 <calendar xml:id="cal AH">
  Anno Hegirae (Muhammedan Era)
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal AME">
 Mauludi Era (solar years since Mohammed's birth)
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_AM">
 Anno Mundi (Jewish Calendar)
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_AP">
 Anno Persici
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal AS">
 Aji Saka Era (Java)
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal BE">
 Buddhist Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal CB">
 Cooch Behar Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal CE">
  Common Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_CL">
 Chinese Lunar Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_CS">
 Chula Sakarat Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_EE">
 Ethiopian Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_FE">
  Fasli Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal ISO">
 ISO 8601 calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal JE">
 Japanese Calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal KE">
  Khalsa Era (Sikh calendar)
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_KY">
 Kali Yuga
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_ME">
 Malabar Era
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_MS">
```

```
Monarchic Solar Era
</calendar>
<calendar xml:id="cal_NS">
 Nepal Samwat Era
</calendar>
<calendar xml:id="cal_0S">
 Old Style (Julian Calendar)
</calendar>
<calendar xml:id="cal RS">
 Rattanakosin (Bangkok) Era
</calendar>
<calendar xml:id="cal SE">
 Saka Era
</calendar>
<calendar xml:id="cal SH">
 Mohammedan Solar Era (Iran)
</calendar>
<calendar xml:id="cal SS">
 Saka Samvat
</calendar>
<calendar xml:id="cal_TE">
 Tripurabda Era
</calendar>
<calendar xml:id="cal_VE">
 Vikrama Era
</calendar>
<calendar xml:id="cal VS">
 Vikrama Samvat Era
</calendar>
</calendarDesc>
```

```
<calendarDesc>
 <calendar xml:id="cal Gregorian">
  Gregorian calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal Julian">
 Julian calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal_Islamic">
 Islamic or Muslim (hijri) lunar calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal Hebrew">
 Hebrew or Jewish lunisolar calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal Revolutionary">
 French Revolutionary calendar
 <calendar xml:id="cal Iranian">
 Iranian or Persian (Jalaali) solar calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal Coptic">
 Coptic or Alexandrian calendar
 </calendar>
 <calendar xml:id="cal Chinese">
 Chinese lunisolar calendar
 </calendar>
</calendarDesc>
```

```
<calendarDesc>
<calendar
target="http://en.wikipedia.org/wiki/Egyptian_calendar"
```

```
xml:id="cal_Egyptian">
  Egyptian calendar (as defined by Wikipedia)
  </calendar>
</calendarDesc>
```

 $<\!cb/>$ (saut de colonne) marque le début d'une nouvelle colonne de texte sur une page multi-colonne. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

 $Membre\ du\ {
m model.milestoneLike}$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \ \ \, back\ body\ by line\ date line\ div\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ doc Title\ epigraph\ floating Text\ front\ group\ imprimatur\ text\ title Page\ title Part$

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element cb
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.edition.attributes,
   tei\textunderscore att.spanning.attributes,
   tei\textunderscore att.breaking.attributes,
   empty
}
```

Exemple Markup of an early English dictionary printed in two columns:

```
<pb/><pb/><cb n="1"/>
<entryFree>
  <form>Well</form>, <sense>a Pit to hold Spring-Water</sense>:
<sense>In the Art of <hi rend="italic">War</hi>, a Depth the Miner
    sinks into the Ground, to find out and disappoint the Enemies Mines,
    or to prepare one</sense>.
  </entryFree>
  <entryFree>To <form>Welter</form>, <sense>to wallow</sense>, or
  <sense>lie groveling</sense>.</entryFree>
  <!-- remainder of column -->
  <cb n="2"/>
```

Note L'attribut global n donne un nouveau numéro ou une autre valeur à la colonne qui suit l'élément $\langle cb/\rangle$. Les encodeurs doivent faire un choix clair, et s'y tenir, entre l'option consistant à se fonder sur la séquence physique des colonnes dans le texte entier, et celle qui consiste à se fonder sur la numérotation des colonnes à l'intérieur de la page. L'élément $\langle cb/\rangle$ apparaît en haut de la colonne à laquelle il se rapporte.

```
<\!\operatorname{cell}> (cellule) contient une cellule d'un tableau. [14.1.1. ]
```

Module figures

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.tableDecoration (@role, @rows, @cols)

Otable Type d'élément de tableau (pour Indesign)

Statut Optionel

Ocrows Nombre de rangées sur lesquelles une cellule peut s'étendre (pour Indesign)

Statut Optionel

©ccols Nombre de colonnes sur lesquelles une cellule peut s'étendre (pour Indesign)

Statut Optionel

©cellstyle Style de mise en forme de la cellule (pour Indesign) Statut Optionel

Contenu flanses: row

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl bibl
Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl media milestone name note num p
 pb ptr q quote ref sp stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idnolinking: ab anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

names dates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

element cell

```
tei\textunderscore att.global.attributes,
tei\textunderscore att.tableDecoration.attributes,
attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]table { text }?,
attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]crows { text }?,
attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]ccols { text }?,
attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/5.0/]cellstyle { text }?,
tei\textunderscore macro.specialPara}
```

```
<row>
  <cell role="label">Comportement général</cell>
  <cell role="data">Non satisfaisant, à cause de son inexactitude et de son inconséquence</cell>
  </row>
```

<change> résume une modification ou une correction apportée à une version particulière d'un texte électronique partagé entre plusieurs chercheurs. [2.5. 2.4.1.]

Module header

Attributs Attributs att.ascribed (@who) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.docStatus (@status) att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)

Otarget points to one or more elements that belong to this change. Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Contenu Hander: listChange revisionDesc

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl bibl
Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl media milestone name note num p
 pb ptr q quote ref sp stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: ab anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

```
element change {
```

```
tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
tei\textunderscore att.datable.attributes,
tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
tei\textunderscore att.global.attributes,
tei\textunderscore att.typed.attributes,
attribute target { list { data.pointer+ } }?,
tei\textunderscore macro.specialPara}
```

```
<titleStmt>
 <title> ... </title>
 <editor xml:id="fr_GK">G.K.</editor>
 <respStmt xml:id="fr_RT">
  <resp>copie</resp>
  <name>R.T.</name>
 </respStmt>
</titleStmt>
<revisionDesc>
 <change when="2008-02-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 23</change>
<change when="2008-01-02" who="#fr_RT">FIn du chapitre 2</change>
<change n="P2.2" when="1991-12-21" who="#fr_GK">Ajout d'exemples dans la section
3</change>
 <change when="1991-11-11" who="#fr_MSM">Suppression du chapitre 10</change>
</revisionDesc>
```

Note Les modifications doivent être enregistrées dans l'ordre, par exemple la plus récente en premier.

 $<\!\operatorname{cit}>$ (citation) citation provenant d'un autre document comprenant la référence bibliographique de sa source. Dans un dictionnaire il peut contenir un exemple avec au moins une occurrence du mot employé dans l'acception qui est décrite, ou une traduction du mot-clé, ou un exemple. [3.3.3. 4.3.1. 9.3.5.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ {
m model.entryPart.top\ model.quoteLike}$

Contenu dans

core: cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

figures: cell figDesc figure header: change licence

linking: ab seg

textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

Peut contenir

core: bibl biblStruct cb cit gb index lb listBibl milestone note pb ptr q quote ref

figures: figure notatedMusic

header: biblFull linking: anchor

textstructure: floatingText

Declaration

```
element cit
```

| model.glo

```
tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.typed.attributes,
                    model.qLike
                                    | model.egLike
                                                       | model.biblLike
                                                                             | model.ptrLike
             }
     Exemple
     <cit>
      <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde</quote>
      <bil><bibl>Jules Verne, Michel Strogof</bibl></br>
     </cit>
     Exemple
     <entry>
      <form>
       <orth>to horrify</orth>
      </form>
      <cit type="translation" xml:lang="en">
       <quote>horrifier</quote>
      </cit>
      <cit type="example">
       <quote>she was horrified at the expense.</quote>
       <cit type="translation" xml:lang="en">
        <quote>elle était horrifiée par la dépense.</quote>
       </cit>
      </cit>
     </entry>
<citedRange> (cited range) defines the range of cited content, often represented by
          pages or other units [3.11.2.4.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@targetLang,
          @target, @evaluate) att.citing (@unit, @from, @to)
     Membre du model.biblPart
     Contenu dans
     core: bibl biblStruct
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
     figures: figure formula notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     verse: caesura
     Declaration
              element citedRange
```

```
tei\textunderscore att.global.attributes,
tei\textunderscore att.pointing.attributes,
tei\textunderscore att.citing.attributes,
tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

```
Exemple
     <citedRange>pp 12-13</citedRange>
     <citedRange from="12" to="13" unit="page"/>
     <citedRange unit="volume">II</citedRange>
     <citedRange unit="page">12</citedRange>
     Exemple
     <bibl>
      <ptr target="#mueller01"/>, <citedRange</pre>
        target="http://example.com/mueller3.xml#page4">vol. 3, pp.
        4-5</citedRange>
     </bibl>
<code> contient un code littéral provenant d'un langage formel, comme un langage de
          programmation. [22.1.1.]
     Module tagdocs
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
          Olang (langage formel) nom identifiant le langage formel dans lequel le code est
               exprimé
               Statut Optionel
               Type de données | data.word
     Membre\ du\ {\rm model.emphLike}
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
          titlePart
     Peut contenir Des données textuelles uniquement
     Declaration
              element code { tei\textunderscore att.global.attributes, attribute lang
                                                                                             data.word }?, t
     Exemple
```

```
<code lang="JAVA"> Size fCheckbox1Size = new Size();
fCheckbox1Size.Height = 500;
fCheckbox1Size.Width = 500;
```

```
xCheckbox1.setSize(fCheckbox1Size);
</code>
```

```
creation> (création) contient des informations concernant la création d'un texte.
[2.4.1. 2.4.]
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

 $Membre\ du\ {\it model.profileDescPart}$

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir

core: abbr address date email emph expan foreign gloss hi name num ptr ref term title

header: idno listChange

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code
Declaration

```
element creation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  ( text | model.limitedPhrase | listChange )*
}
```

Exemple

```
<creation>
  <date>Avant 1987</date>
</creation>
```

Exemple

```
<creation>
  <date when="1988-07-10">10 Juillet 1988</date>
</creation>
```

Note L'élément < creation > peut être utilisé pour détailler des éléments concernant l'origine du texte, c'est-à-dire sa date et son lieu de composition ; on ne doit pas le confondre avec l'élément < publicationStmt > qui contient la date et le lieu de publication.

```
<date> (date) contient une date exprimée dans n'importe quel format. [3.5.4. 2.2.4. 2.5. 3.11.2.4. 15.2.3. 13.3.6.]
```

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next.
     @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.datable (@calendar,
     @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to))
     (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso))
     (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom,
     @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence,
     @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)
     (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.responsibility
     (@cert, @resp) (att.source (@source)) ) att.typed (@type, @subtype)
Membre du model.dateLike model.publicationStmtPart.detail
Contenu dans
analysis: s
core: abbr analytic author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan
     foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label name note num p
     pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title
figures: cell figDesc
header: authority change creation edition extent funder language licence publicationStmt
     sponsor
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
     titlePart
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure formula notatedMusic
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
         element date
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.datable.attributes,
            tei\textunderscore att.editLike.attributes,
            tei\textunderscore att.typed.attributes,
            ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
```

<date when="1980-02">au début de février 1980</date>

```
<date when="1654-11-23">L'an de grâce 1654,<lb/> Lundi, 23 novembre, jour de saint
    Clément,
    pape et martyr et autres au martyrologe, <lb/>le de saint Chrysogone, martyr, et
    autres, <lb/>lb/> Depuis environ dix heures et demie du soir jusques environ minuit et
    demi.</date>
    Exemple
    <date when="1990-09">septembre
    mcmxc</date>
    <date when="--09">septembre</date>
    <date when="2001-09-11T12:48:00">11
    septembre, neuf heures moins douze GMT</date>
concernant la production d'une lettre, d'un article de journal ou d'un autre texte qui,
         placée au début ou à la fin, lui est associée comme en-tête ou annonce de fin. [4.2.2.]
    Module textstructure
    Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
    Membre\ du\ model.divWrapper
    Contenu dans
    core: lg list
    figures: figure table
    textstructure: body div front group
    Peut contenir
    analysis: s
    core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
         milestone name note num pb ptr ref term title
    figures: figure formula notatedMusic
    header: idno
    linking: anchor seg
    msdescription: depth dim dimensions height secFol width
    namesdates: affiliation orgName roleName
    tagdocs: code
    textstructure: docDate
    verse: caesura
    Declaration
             element dateline
                tei\textunderscore att.global.attributes,
                ( text | model.gLike | model.phrase | model.global | docDate )*
    Exemple
    <dateline>Avignon, le 11 février. </dateline>
    Exemple
    <div type="chapter">
     Et, sur cet océan bourdonnant de mille vaguelettes, se leva l'armée caressante
```

```
<depth> (épaisseur) contient une dimension mesurée sur le dos du manuscrit. [10.3.4.]
     Module msdescription
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit,
          @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,
          @max, @confidence))
     Membre du model.dimLike model.measureLike
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: dimensions secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
          titlePart
     Peut contenir Des données textuelles uniquement
     Declaration
              element depth
```

```
element depth
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
   tei\textunderscore macro.xtext}
```

```
Exemple
```

```
<depth quantity="4" unit="in"/>
Exemple
<depth unit="mm">64</depth>
```

<desc> (description) contient une courte description de l'objet documenté par son élément parent, qui comprend son utilisation prévue, son but, ou son application là où c'est approprié. [22.4.1.]

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.translatable (@versionDate) att.typed (@type, @subtype)
```

Membre du model.descLike model.labelLike

Contenu dans

core: desc emph graphic head hi item l lg media note p q quote ref stage title

figures: cell figDesc figure notatedMusic

header: application change licence

linking: ab seg

textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct cit date desc email emph expan foreign gloss hi label list listBibl name num ptr q quote ref stage term title

figures: table

header: biblFull idno

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

taqdocs: code

gaoco. code

textstructure: floatingText

Declaration

```
element desc
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.translatable.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore macro.limitedContent}
```

Exemple

<desc>contient une description brève de la raison d'être et du champ d'application
d'un
élément, d'un attribut ou de la valeur d'un attribut, d'une classe ou une
entité.</desc>

Note La convention TEI exige que cela soit exprimé sous la forme d'une proposition finie, introduite par un verbe actif.

<dim> contains any single measurement forming part of a dimensional specification of some sort. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

Membre du model.measureLike

Contenu dans analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: dimensions secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \quad \text{byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur}$

titlePart

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```
element dim
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  tei\textunderscore macro.xtext}
```

Exemple

```
<dim extent="4.67 in" type="circumference"/>
```

dimensions> (dimensions) contient une spécification des dimensions. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

Otype indique quel aspect de l'objet est mesuré.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: leaves Les dimensions concernent une ou plusieurs feuilles (par exemple une feuille unique, un ensemble de feuilles ou une partie reliée séparément).

ruled Les dimensions concernent la zone de la réglure d'une feuille.

pricked Les dimensions concernent la zone d'une feuille qui a été piquée pour préparer la réglure (à utiliser lorsqu'elle diffère significativement de la zone réglée ou lorsque la réglure n'est pas mesurable).

written Les dimensions concernent la zone écrite de la feuille, dont la hauteur est mesurée depuis le haut des blancs sur la ligne d'écriture supérieure jusqu'au dernier des blancs sur la dernière ligne écrite.

miniatures Les dimensions concernent les miniatures contenues dans le manuscrit.

binding Les dimensions concernent la reliure qui contient le codex ou le manuscrit.

box Les dimensions concernent la boîte ou autre conteneur dans lequel le manuscrit est conservé.

```
Membre\ du\ model.pPart.msdesc
Contenu dans
analysis:
core: abbr author biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss
     head head Item head Label hi item l label name note num p pubPlace publisher q
     quote ref resp speaker stage street term textLang title
figures: cell figDesc
header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
     titlePart
Peut contenir
msdescription: depth dim height width
Declaration
```

```
element dimensions
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   ( ( dim | model.dimLike )* )
   tei:constraintSpec
      ident = "duplicateDim"
      scheme = "isoschematron"
      " The element "
      " may appear once only"
      " The element "
        may appear once only"
      " The element "
        may appear once only"
   ]
}
```

Schematron <s:report test="count(tei:width)> 1">The element <s:name/> may appear once only </s:report> <s:report test="count(tei:height)> 1">The element <s:name/> may appear once only </s:report> <s:report test="count(tei:depth)> 1">The element <s:name/> may appear once only </s:report>

```
<dimensions type="leaves">
    <height scope="range">157-160</height>
    <width>105</width>
    </dimensions>
    <dimensions type="ruled">
        <height scope="most">90</height>
        <width scope="most">48</width>
        </dimensions>
        <dimensions unit="in">
```

```
<height>12</height>
      <width>10</width>
     </dimensions>
     Exemple
     <dimensions type="binding">
      <height unit="mm">328 (336)</height>
      <width unit="mm">203</width>
      <depth unit="mm">74</depth>
     </dimensions>
     Exemple Quand de simples quantités numériques sont impliquées, elles peuvent être
          exprimées par l'attribut quantity sur chaque ou sur tous les éléments enfants, comme
          dans l'exemple suivant :
     <dimensions type="binding">
      <height unit="mm">170</height>
      <width unit="mm">98</width>
      <depth unit="mm">15</depth>
     </dimensions>
     <dimensions type="binding">
      <height unit="mm">168</height>
      <width unit="mm">106</width>
      <depth unit="mm">22</depth>
     </dimensions>
     Note Contient la mesure de la hauteur, de la largeur et de la profondeur d'un objet à 1, 2
          ou 3 dimensions.
div> (division du texte) contient une subdivision dans le texte préliminaire, dans le corps
          d'un texte ou dans le texte postliminaire. [4.1.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.divLike (@org, @sample)
          (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type,
          @subtype) att.declaring (@decls)
     Membre du model.divLike
     Contenu dans
     textstructure: back body div front
     Peut contenir
     core: bibl biblStruct cb cit desc gb head index l label lb lg list listBibl milestone note p
          pb q quote sp stage
     derived-module-tei: include
     figures: figure notatedMusic table
     header: biblFull
     linking: ab anchor
     textstructure: byline dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText
     Declaration
              element div
```

```
element div
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.divLike.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.declaring.attributes,
```

```
<body>
 <div type="oeuvre">
  <head>Les Chouans </head>
  <div n="1" type="partie">
   <head> Première partie</head>
   <head> L'embuscade</head>
   <div n="1" type="chapitre">
    <head>Chapitre premier </head>
    <div n="1">
     <head>I</head>
     >Dans les premiers jours de l'an VIII, au commencement de vendémiaire, ou,
pour
            se conformer au calendrier actuel, vers la fin du mois de septembre
1799, une
            centaine de paysans et un assez grand nombre de bourgeois, partis le
matin de
            Fougères pour se rendre à Mayenne, gravissaient la montagne de la
Pèlerine,
            située à mi-chemin environ de Fougères à Ernée, petite ville où les
voyageurs
            ont coutume de se reposer. 
    </div>
   </div>
  </div>
 </div>
</body>
```

<docAuthor> (auteur du document) contient le nom de l'auteur du document tel qu'il est donné sur la page de titre (ce nom est le plus souvent contenu dans une mention de responsabilité) . [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body byline div front group titlePage

Peut contenir

analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

```
element docAuthor
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.canonical.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<titlePage>
  <docTitle>
  <titlePart>Le quart livre de faicts et dict Heroiques du bon
        Pantagruel</titlePart>
  </docTitle>
  <byline>Composé par <docAuthor>M. François Rabelais</docAuthor> docteur en
Medicine.</byline>
</titlePage>
```

Note Le nom de l'auteur d'un document apparaît souvent au sein d'un élément
byline>, mais l'élément <docAuthor> peut être utilisé même si l'élément
byline> n'est pas présent.

<docDate> (date du document) contient la date d'un document telle qu'elle est (généralement) donnée sur une page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

@when donne la date dans une forme standard, c'est-à-dire. YYYY-MM-DD. Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Note Pour les dates dont la forme est simple, il est recommandé que l'attribut when donne la date dans le calendrier grégorien ou grégorien proleptique au format AAAA-MM-JJ spécifié par le standard XML Schema Part 2.

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body dateline div docImprint front group titlePage

```
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure formula notatedMusic
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
        element docDate
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            attribute when { data.temporal.w3c }?,
            tei\textunderscore macro.phraseSeq}
Exemple
```

```
<docImprint>Lettres Modernes Minard, <pubPlace>PARIS-CAEN</pubPlace>
  <docDate>2003</docDate>
</docImprint>
```

Note Voir l'élément générique <date> dans le module core. L'élément spécifique <docDate> est fourni à toutes fins utiles pour encoder et traiter la date des documents, puisque celle-ci requiert une gestion particulière pour de nombreux besoins.

<docEdition> (édition du document) contient une mention d'édition telle qu'elle figure sur la page de titre d'un document. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

 $Membre\ du\ {
m model.pLike.front\ model.titlepagePart}$

Contenu dans

textstructure: back front titlePage

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

element docEdition { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.p

Exemple

<docEdition>3e Edition Augmentée</docEdition>

Note Voir l'élément <edition> dans une citation bibliographique. Comme d'habitude, un nom abrégé a été donné à l'élément le plus fréquent.

<docImprint> (mention d'impression) contient la mention d'impression de l'éditeur (lieu et date de publication, nom de l'éditeur), telle qu'elle est généralement donnée au bas de la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

textstructure: back front titlePage

Peut contenir analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr pubPlace publisher ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: docDate

verse: caesura
Declaration

```
element docImprint
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   (
     text
   | model.gLike | model.phrase | pubPlace | docDate | publisher | model.
}
```

Exemple

```
<docImprint>2006, Les Editions Trintexte, Trinity College, Toronto, Canada M5S
1H8</docImprint>
```

Exemple La description de l'impression est parfois plus complexe:

```
<docImprint>
  <pubPlace>PARIS</pubPlace>, <name>Delangle Frères</name> Éditeurs-libraires,
<pubPlace>Place de la Bourse</pubPlace>
  </docImprint>
  <docDate>MDCCCXXX</docDate>
```

Note Voir l'élément <imprint> dans une citation bibliographique. Comme pour le titre, l'auteur, et la mention d'édition, le nom le plus court est réservé à l'élément le plus fréquemment utilisé.

<docTitle> (titre du document) contient le titre d'un document, incluant la totalité de ses composants tels qu'ils sont donnés sur la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

core: cb gb index lb milestone note pb

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

textstructure: titlePart

Declaration

```
element docTitle
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.canonical.attributes,
   ( model.global*, ( titlePart, model.global* )+ )
}
```

Exemple

```
<docTitle>
  <titlePart type="main">LES CHOSES</titlePart>
  <titlePart type="sub">Une histoire des années soixante.</titlePart>
</docTitle>
```

<edition> (édition) décrit les particularités de l'édition d'un texte. [2.2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl monogr
header: editionStmt

Peut contenir

cadre de la

```
analysis: s
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
     figures: figure formula notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     verse: caesura
     Declaration
             element edition { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunde∱score macro.phra
     Exemple
     <edition>Première édition électronique, Nancy <date>2002</date>
     </edition>
<editionStmt> (mention d'édition) regroupe les informations relatives à l'édition
          d'un texte. [2.2.2. 2.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
     Contenu dans
     header: biblFull fileDesc
     Peut contenir
     core: author editor p respStmt
     header: edition funder sponsor
     linking: ab
     Declaration
             element editionStmt
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 ( model.pLike+ | ( edition, model.respLike* ) )
     Exemple
     <editionStmt>
      <edition>Deuxième édition</edition>
      <respStmt>
       <resp>réalisée par</resp>
       <name>L. F.</name>
      </respStmt>
     </editionStmt>
     Exemple
     <editionStmt>
      Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée dans le
```

```
base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref> .
</editionStmt>
```

<editor> mention de responsabilité secondaire pour un item bibliographique, par exemple le nom d'une personne, d'une institution ou d'un organisme (ou de plusieurs d'entre eux) comme éditeur scientifique, compilateur, traducteur, etc. [3.11.2.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

 $Membre\ du\ {\rm model.respLike}$

Contenu dans

core: analytic bibl monogr series

header: editionStmt seriesStmt titleStmt

Peut contenir analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

```
element editor
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.naming.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<editor> Pierre-Jules Hetzel</editor>
<editor role="illustrator">George Roux</editor>
```

Note Il est conseillé d'adopter un format cohérent. Particulièrement lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI, il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes.

<editorialDecl> (déclaration des pratiques éditoriales) donne des précisions sur les pratiques et les principes éditoriaux appliqués au cours de l'encodage du texte.

[2.3.3. 2.3. 15.3.2.]

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)
     Membre du model.encodingDescPart
     Contenu dans
     header: encodingDesc
     Peut contenir
     core: p
     header: normalization quotation
     linking: ab
     Declaration
             element editorialDecl
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.declarable.attributes,
                 ( model.pLike | model.editorialDeclPart )+
     Exemple
     <editorialDecl>
      <normalization>
       Certains mots coupés par accident typographique en fin de ligne ont été
     réassemblés
          sans commentaire.
      </normalization>
      <quotation marks="all">
       Les "guillements français" ont été remplacée par des "guillemets droits" (sans
          symétrie)
      </quotation>
     </editorialDecl>
<email> (adresse de courrier électronique) contient l'adresse de courriel identifiant un
          emplacement où un courriel peut être envoyé. [3.5.2.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
     Membre du model.addressLike
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
```

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur

titlePart
Peut contenir
analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media

milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element email { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phrase

Exemple

<email>membership@tei-c.org</email>

Exemple

<email>membership@tei-c.org</email>

Note Le format d'une adresse de courrier électronique internet moderne est défini dans la RFC 2822

(mis en valeur) marque des mots ou des expressions qui sont accentués ou mis en valeur pour un motif linguistique ou rhétorique. [3.3.2.2. 3.3.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

 $names dates: \hspace{0.2cm} \textbf{affiliation orgName roleName}$

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur

titlePart

Peut contenir analysis: s

```
core: abbr address bibl bibl<br/>Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list list<br/>Bibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title<br/>
figures: figure formula notated<br/>Music table
```

header: biblFull idno linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura Declaration

element emph { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.paraCor

```
Exemple
```

```
<div>
  <mestable series as a series of the content of the
```

Exemple

Tu sais quoi ? On l'aurait proposé pour<emph>la médaille</emph> !

<encodingDesc> (description de l'encodage) documente la relation d'un texte électronique avec sa ou ses sources. [2.3. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.teiHeaderPart

Contenu dans
header: teiHeader
Peut contenir

core: p

header: appInfo editorialDecl listPrefixDef projectDesc styleDefDecl

linking: ab
Declaration

```
element encodingDesc
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
```

```
( ( model.encodingDescPart | model.pLike )+ )
}
```

```
<encodingDesc>
  <projectDesc>
    Corpus de
        textes sélectionnés pour la formation MISAT, Frejus,
        juillet 2010.
```

<epigraph> contient une citation, anonyme ou attribuée et qui apparaît au début d'une section ou d'un chapitre ou sur une page de titre. [4.2.3. 4.2. 4.6.]
Module textstructure
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart
Contenu dans
core: lg list
figures: figure table

figures: figure table

 $text structure: \ \ \, \text{back body div front group titlePage}$

Peut contenir

core: bibl biblStruct cb cit desc gb index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote sp stage

derived-module-tei: include

figures: figure notatedMusic table

header: biblFull linking: ab anchor

textstructure: floatingText

Declaration

```
element epigraph
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   ( model.common | model.global )*
}
```

Exemple

```
<epigraph xml:lang="la">
  <cit>
    <bibl>Lucret.</bibl>
  <quote>
    <l part="F">petere inde coronam,</l>
    <l>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
  </quote>
```

```
</cit>
     </epigraph>
<expan> (expansion) contient l'expansion d'une abréviation. [3.5.5.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.editLike (@evidence,
          @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)
          (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.responsibility
          (@cert, @resp) (att.source (@source)) )
     Membre du model.choicePart model.pPart.editorial
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
          titlePart
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
     figures: figure formula notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
```

```
element expan
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.editLike.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

verse: caesura

Declaration

```
Il habite<choice>
  <expan>Avenue</expan>
  <abbr>Av.</abbr>
</choice>de la Paix
```

Note En général, le contenu de cet élément doit être une expression ou un mot complet. L'élément <ex> fourni par le module transcr peut être utilisé pour baliser des suites de lettres données dans une expansion de ce type.

extent> (étendue) décrit la taille approximative d'un texte stocké sur son support, numérique ou non numérique, exprimé dans une unité quelconque appropriée. [2.2.3. 2.2. 3.11.2.4. 10.7.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl monogr

header: biblFull fileDesc

Peut contenir analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element extent { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phras

Exemple

```
<extent>198 pages<extent>90 195 mots<extent>1 Mo</extent>
```

<fallback> Wrapper for fallback elements if an XInclude fails

Namespace http://www.w3.org/2001/XInclude

Module derived-module-tei

Contenu dans —

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration element fallback { (text | macro.anyThing)+ }

<figDesc> (description d'une figure) contient une brève description de l'apparence ou du contenu d'une représentation graphique, pour documenter une image sans avoir à l'afficher [14.4.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans figures: figure Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct cit date desc email emph expan foreign gloss hi label list listBibl name num ptr q quote ref stage term title

figures: table

header: biblFull idno

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

Declaration

element figDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.limi

Exemple

```
<figure>
  <graphic url="chap3fig2.png"/>
  <head>Dick Kennedy </head>
  <figDesc>Gravure de E. Riou représentant un jeune homme assis sur une chaise, les
    pieds sur une autre et tenant à la main une canne. En arrière plan, une théière,
et
    l'inscription <q>Map of Africa</q> .</figDesc>
</figure>
```

Note Cet élément est prévu pour être utilisé comme alternative au contenu de son élément parent <figure>; par exemple, pour montrer que l'image est exigée mais que le matériel en service ne peut pas montrer des documents graphiques. Il peut également être employé pour l'indexation ou dans un but documentaire.

<fi>figure> (figure) regroupe des éléments représentant ou contenant une information graphique comme une illustration ou une figure. [14.4.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ {\it model.global}$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

| model.glo

```
linking: ab seg
```

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

Peut contenir

core: bibl biblStruct cb cit desc gb graphic head index l label lb lg list listBibl media milestone note p pb q quote sp stage

derived-module-tei: include

figures: figDesc figure formula notatedMusic table

header: biblFull linking: ab anchor

textstructure: byline dateline docAuthor docDate epigraph floatingText

Declaration

```
element figure
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.placement.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   (
        model.headLike | model.common | figDesc | model.graphicLike
}
```

Exemple

```
<figure>
  <head>La tour rouge, de Giorgio De Chirico</head>
  <figDesc>Le tableau représente un donjon au pied duquel s'étend un espace quasiment vide,
    hormis quelques détails</figDesc>
  <graphic
    scale="0.5"
    url="http://www.cineclubdecaen.com/cinepho/peint/dechericho/tourrouge.jpg"/>
</figure>
```

<fileDesc> (description bibliographique du fichier) contient une description bibliographique complète du fichier électronique. [2.2. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

 $\label{lem:header:header:header:} \begin{picture}(t) with the bound of the problem of the prob$

```
element fileDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
     (
```

```
titleStmt,
    editionStmt?,
    extent?,
    publicationStmt,
    seriesStmt?,
    notesStmt?
),
    sourceDesc+
)
}
```

```
<teiHeader>
<fileDesc>
<titleStmt>
<title>Le document TEI minimal</title>
</titleStmt>
<publicationStmt>
<pp>Distribué comme partie de TEI P5
</publicationStmt>
<sourceDesc>
Aucune source : ce document est né numérique
</fileDesc>
</teiHeader>
```

Note Cet élément est la source d'information principale pour créer une notice de catalogage ou une référence bibliographique destinée à un fichier électronique. Il fournit le titre et les mentions de responsabilité, ainsi que des informations sur la publication ou la distribution du fichier, sur la collection à laquelle il appartient le cas échéant, ainsi que des notes détaillées sur des informations qui n'apparaissent pas ailleurs dans l'en-tête. Il contient également une description bibliographique complète de la ou des sources du texte produit.

<floatingText> (texte mobile) contient un texte quelconque, homogène ou composite, qui interrompt le texte le contenant à n'importe quel endroit et après lequel le texte environnant reprend. [4.3.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ {
m model.qLike}$

Contenu dans

core: cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

figures: cell figDesc figure
header: change licence

linking: ab seg

textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

Peut contenir

core: cb gb index lb milestone note pb

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

textstructure: back body front group

Declaration

```
element floatingText
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.declaring.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    (
        model.global*,
        ( front, model.global* )?,
        ( body | group ),
        model.global*,
        ( back, model.global* )?
    )
}
```

Exemple

```
<body>
 <div type="scene">
   Chut! Les acteurs commencent...
  </sp>
  <floatingText type="pwp">
   <body>
    <div type="act">
     <sp>
      <l>Notre histoire se passe à Athènes....</l>
<!-- ... rest of nested act here -->
     </sp>
    </div>
   </body>
  </floatingText>
   La pièce est maintenant finie ...
  </sp>
 </div>
</body>
```

Note Un texte "flottant" a le même contenu que tout autre texte : il peut donc être interrompu par un autre texte "flottant" ou contenir un groupe de textes composites.

<foreign> (étranger) reconnaît un mot ou une expression comme appartenant à une langue différente de celle du contexte. [3.3.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

 $Membre\ du\ model.emphLike$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

1 ELEMENTS

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur

 $\begin{array}{c} \text{titlePart} \\ Peut \ contenir \end{array}$

analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element foreign { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phra

Exemple

```
<foreign xml:lang="la">Et vobis</foreign> messieurs,
Ce ne seroyt que bon que nous rendissiez noz cloches...
```

Exemple

Pendant ce temps-là, dans le bureau du rez- de-chaussée, les secrétaires faisaient du <foreign xml:lang="en">hulla-hoop</foreign>.

Note L'attribut global xml:lang doit être fourni dans cet élément pour identifier la langue à laquelle appartiennent le mot ou l'expression balisée. Comme ailleurs, sa valeur devrait être une balise de langue définie dans 6.1..Cet élément n'est utilisé que lorsqu'il n'y a pas d'autre élément disponible pour baliser l'expression ou les mots concernés. L'attribut global xml:lang doit être préféré à cet élément lorsqu'il s'agit de caractériser la langue de l'ensemble d'un élément textuel.

L'élément **<distinct>** peut être utilisé pour identifier des expressions appartenant à des variétés de langue ou à des registres qui ne sont pas généralement considérés comme de vraies langues.

formula> (formule) contient une formule mathématique ou tout autre type de formule [14.2.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Onotation précise le nom d'une notation définie précédemment, utilisée dans le contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

```
Membre\ du\ model.graphicLike
Contenu dans
analysis: s
core: abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head
     headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref
     speaker stage street term textLang title
figures: cell figure formula table
header: change edition extent licence
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
     titlePart
Peut contenir
core: graphic hi media
figures: formula
Declaration
        element formula
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            attribute notation { data.enumerated }?,
            ( text | model.graphicLike | model.hiLike )*
Exemple
<formula notation="tex">$E=mc^2$</formula>
<formula notation="none">E=mc<hi rend="sup">2</hi>
</formula>
Exemple
<formula notation="mathml">
 <m:math>
  <m:mi>E</m:mi>
  <m:mo>=</m:mo>
  <m:mi>m</m:mi>
  <m:msup>
   <m:mrow>
    <m:mi>c</m:mi>
   </m:mrow>
   <m:mrow>
    <m:mn>2</m:mn>
   </m:mrow>
  </m:msup>
 </m:math>
</formula>
```

 $<\!front\!>$ (texte préliminaire) contient tout ce qui est au début du document, avant le corps du texte : page de titre, dédicaces, préfaces, etc. [4.6. 4.]

Module textstructure

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)

Contenu dans

textstructure: floatingText text

Peut contenir

core: cb gb head index lb milestone note p pb

derived-module-tei: include

figures: figure notatedMusic

linking: ab anchor

textstructure: byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle

epigraph titlePage titlePart

Declaration
```

```
<front>
<epigraph>
  <quote>Nam Sibyllam quidem Cumis ego ipse oculis meis
    vidi in ampulla pendere, et cum illi pueri dicerent:
  <q xml:lang="gr">Σίβυλλα τί θέλεις</q>; respondebat
    illa: <q xml:lang="gr">ὰποθανεῖν θέλω.</q>
  </quote>
  </epigraph>
  <div type="dedication">
    For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.

  </div>
  </front>
```

Exemple

```
<front>
  <div type="dedication">
    à la mémoire de Raymond Queneau
  </div>
  <div type="avertissement">
    L'amitié, l'histoire et la littérature m'ont fourni quelques-uns
```

```
ayant réellement ou fictivement existé ne saurait être que coïncidence.
  <epigraph>
   <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel Strogoff)
          )</bibl>
   </quote>
  </epigraph>
 </div>
 <div type="preambule">
  <head>PRÉAMBULE</head>
  <epigraph>
   <quote>
    <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre <bibl>(Paul
Klee.
            Pädagosisches Skizzenbuch)</bibl>
    </q>
   </quote>
  </epigraph>
   Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout entier
     dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...
</div>
</front>
Exemple
<front>
 <div type="preface">
  <head>Préface</head>
  Tant qu'il existera, par le fait des lois et des moeurs, une damnation sociale
     artificiellement, en pleine civilisation, des enfers, et compliquant d'une
fatalité
     humaine la destinée qui est divine ; tant que les trois problèmes du siècle, la
     dégradation de l'homme par le prolétariat, la déchéance de la femme par la
     l'atrophie de l'enfant par la nuit, ne seront pas résolus; tant que, dans
certaines
     régions, l'asphyxie sociale sera possible; en d'autres termes, et à un point
de vue
     plus étendu encore, tant qu'il aura sur la terre ignorance et misère, des
livres de la
     nature de celui-ci pourront ne pas être inutiles.
  <closer>
   <dateline>
    <name type="place">Hauteville-House</name>
    <date>ler janvier 1862</date>
   </dateline>
  </closer>
```

des.personnages de ce livre. Toute autre ressemblance avec des individus

<funder> (financeur) désigne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable du financement d'un projet ou d'un texte. [2.2.1.]

Module header

</div></front>

vivants ou

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref) Membre du model.respLike

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

Peut contenir

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure notatedMusic

header: idno linking: anchor

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code
Declaration

```
element funder
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.canonical.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

<funder>Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche</funder><funder>Conseil général de Meurthe-et-Moselle </funder>

Note Les financeurs apportent un soutien financier au projet ; ils se distinguent des commanditaires, qui apportent une caution , une autorité intellectuelle.

 $<\!gb/>$ (gathering begins) marks the point in a transcribed codex at which a new gathering or quire begins. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

 $Membre\ du\ {
m model.milestoneLike}$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element gb
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.spanning.attributes,
   tei\textunderscore att.breaking.attributes,
   empty
}
```

Exemple

```
<gb n="iii"/>
<pb n="2r"/>
<!-- material from page 2 recto of gathering iii here -->
<pb n="2v"/>
<!-- material from page 2 verso of gathering iii here -->
```

<gloss> (glose) identifie une expression ou un mot utilisé pour fournir une glose ou une définition à quelque autre mot ou expression. [3.3.4. 22.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.translatable (@versionDate) att.typed (@type, @subtype) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.emphLike model.glossLike

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \quad \text{byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur} \\ \quad \text{titlePart}$

Peut contenir

analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

```
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
```

```
element gloss
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.declaring.attributes,
    tei\textunderscore att.translatable.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    tei\textunderscore att.pointing.attributes,
    tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
    tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

```
Les<term> embrayeurs</term> sont <gloss>une classe de mots dont le sens varie avec la situation; ces mots, n'ayant pas de référence propre dans la langue, ne reçoivent un référent que lorsqu'ils sont inclus dans un message.</gloss>
```

Note Les attributs target et cRef sont exclusifs l'un de l'autre.

```
<graphic> indique l'emplacement d'une image, d'une illustration ou d'un schéma intégrés. [3.9.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.media (@width, @height, @scale) (att.internetMedia (@mimeType)) att.resourced (@url) att.declaring (@decls)

Membre du model.graphicLike model.titlepagePart

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref speaker stage street term textLang title

figures: cell figure formula notatedMusic table

header: change edition extent licence

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePage titlePart

titler age titler

Peut contenir core: desc Declaration

```
element graphic
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.media.attributes,
   tei\textunderscore att.resourced.attributes,
   tei\textunderscore att.declaring.attributes,
```

```
model.descLike*
}
```

Note L'attribut mime Type doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut url.

<group> (groupe) contient un ensemble de textes distincts (ou des groupes de textes de ce type), considérés comme formant une unité, par exemple pour présenter les œuvres complètes d'un auteur, une suite d'essais en prose, etc. [4. 4.3.1. 15.1.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

Contenu dans

textstructure: floatingText group text

 $Peut\ contenir$

core: cb gb head index lb milestone note pb

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

textstructure: byline dateline docAuthor docDate epigraph group text

Declaration

```
element group
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declaring.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   (
        ( model.divTop | model.global )*,
        ( ( text | group ), ( text | group | model.global )* ),
        model.divBottom*
   )
}
```

Exemple

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
  <!--[ en-tête du texte composite ]-->
  </teiHeader>
  <text>
   <front>
```

```
<!--[ partie préliminaire du texte composite ]-->
  </front>
  <group>
   <text>
    <front>
<!--[ partie préliminaire du premier texte ]-->
    </front>
    <body>
<!--[ corps du premier texte ]-->
    </body>
    <back>
<!--[ annexe du premier texte ]-->
    </back>
   </text>
   <text>
    <front>
<!--[ partie préliminaire du deuxième texte ]-->
    </front>
    <body>
<!--[ corps du deuxième texte ]-->
    </body>
    <back>
<!--[ annexe du deuxième texte ]-->
    </back>
   </text>
<!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
  </group>
  <back>
<!--[ annexe du texte composite ]-->
  </back>
 </text>
</TEI>
```

```
<head> (en-tête) contient tout type d'en-tête, par exemple le titre d'une section, ou
          l'intitulé d'une liste, d'un glossaire, d'une description de manuscrit, etc. [4.2.1.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
           @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)
     Membre du model.headLike model.pLike.front
     Contenu dans
     core: lg list listBibl
     figures: figure table
     textstructure: back body div front group
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
          graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q
           quote ref stage term title
     figures: figure formula notatedMusic table
     header: biblFull idno
     linking: anchor seg
```

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

```
names dates: affiliation orgName roleName
```

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

Exemple L'élément<head>est employé habituellement pour marquer les titres de sections. Dans d'anciens textes , les titres des textes conclusifs seront précédés de l'élément <trailer>, comme dans cet exemple :

Exemple L'élément < head> est aussi employé pour donner un titre à d'autres éléments, dans une liste par exemple :

Note L'élément <head> est utilisé pour les titres de tous niveaux ; un logiciel qui traitera différemment, par exemple, les titres de chapitres, les titres de sections et les titres de listes, devra déterminer le traitement approprié de l'élément <head> rencontré en fonction de sa position dans la structure XML. Un élément <head> qui est le premier élément d'une liste est le titre de cette liste ; si l'élément <head> apparaît comme le premier élément d'un élément <divl>, il sera considéré comme le titre de ce chapitre ou de cette section.

< headItem> (intitulé d'une liste d'items) contient l'intitulé pour la colonne d'items ou de gloses dans un glossaire ou dans une liste semblablement structurée. [3.7.] Module core Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) Contenu dans core: list Peut contenir analysis: s core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title figures: figure formula notatedMusic header: idno linking: anchor seg msdescription: depth dim dimensions height secFol width namesdates: affiliation orgName roleName tagdocs: code verse: caesura **Declaration**

element headItem { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phi

Exemple

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: : t type="gloss">
 <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
 <headItem rend="smallcaps">Mais dites.../headItem>
 <label>abstract </label>
 <item> résumé, abrégé </item>
 <label>baby-boom </label>
 <item>printemps démographique </item>
 <label>carjacking </label>
 <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
 <label>bug </label>
 <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
 <label>mixer</label>
 <item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
```

Note L'élément < headItem> est utilisé uniquement si chacun des items d'une liste est précédé d'un élément < label>.

<headLabel> (intitulé d'une liste d'étiquettes) contient l'intitulé pour la colonne d'étiquettes ou de termes dans un glossaire ou dans une liste structurée de la même manière. [3.7.]

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
     @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
Contenu dans
core: list
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure formula notatedMusic
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
```

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: type="gloss">
 <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
 <headItem rend="smallcaps">Mais dites.../headItem>
 <label>abstract </label>
 <item> résumé, abrégé </item>
 <label>baby-boom </label>
 <item>printemps démographique </item>
 <label>carjacking </label>
 <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
 <label>bug </label>
 <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
 <label>mixer</label>
 <item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
</list>
```

element headLabel { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.ph

Note L'élément <headLabel> ne peut apparaı̂tre que si chaque item de la liste est précédé d'un <label>.

<height> (hauteur) contient une dimension prise sur l'axe parallèle au dos du manuscrit. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

Membre du model.dimLike model.measureLike

Contenu dans

titlePart

Peut contenir analysis: s

```
analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: dimensions secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
          titlePart
     Peut contenir Des données textuelles uniquement
     Declaration
              element height
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
                 tei\textunderscore macro.xtext}
     Exemple
     <height quantity="7" unit="in"/>
     Exemple
     <height quantity="7" unit="in"/>
<\!\!\mathrm{hi}\!\!> (mis en évidence) distingue un mot ou une expression comme graphiquement distincte
          du texte environnant, sans en donner la raison. [3.3.2.2. 3.3.2.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
     Membre du model.hiLike
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc formula
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
```

core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

element hi { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.paraConte

Exemple

```
Au fronton, on lit cette inscription : <hi rend="uppercase">attends. Tu
verras.</hi> Le
notaire encore prétend qu' elle ne saurait être antérieure au XVIII siècle, car,
sinon, l'
on eût écrit --<q>tu voiras</q>--.
```

<id>idno> (identifiant) donne un numéro normalisé ou non qui peut être utilisé pour identifier une référence bibliographique. [2.2.4. 2.2.5. 3.11.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey)

Otype classe un numéro dans une catégorie, par exemple comme étant un numéro ISBN ou comme appartenant une autre série normalisée.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

 $Membre\ du\ {\rm model.msItemPart\ model.nameLike\ model.personPart\ model.publicationStmtPart.detail}$

Contenu dans analysis: s

core: abbr address analytic author bibl biblScope biblStruct citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder idno language licence publicationStmt seriesStmt sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

```
Peut contenir
header: idno
Declaration
```

```
element idno
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.sortable.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   ( text | model.gLike | idno )*
}
```

In the last case, the identifier includes a non-Unicode character which is defined elsewhere by means of a <glyph> or <char> element referenced here as #sym.

Exemple

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="0TA">116</idno>
<idno type="ISBN">1-896016-00-6</idno>
```

<imprimatur> contient une mention formalisée autorisant la publication d'un ouvrage, parfois exigée sur une page de titre ou à son verso. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.titlepagePart

Contenu dans

textstructure: titlePage

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl bibl
Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

```
verse: caesura

Declaration
```

element imprimatur { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.p

Exemple

```
<imprimatur>Paris, 20 juin 1968; E. Berrat, Vicaire général./imprimatur>
```

<imprint> regroupe des informations relatives à la publication ou à la distribution d'un élément bibliographique. [3.11.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans

core: monogr Peut contenir

core: biblScope cb date gb index lb milestone note pb pubPlace publisher respStmt

figures: figure notatedMusic

linking: anchor Declaration

```
element imprint
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   (
        ( classCode | catRef )*,
        (
            ( ( model.imprintPart ) | ( model.dateLike ) ),
            respStmt*,
            model.global*
        )+
    )
}
```

Exemple

```
<imprint>
  <publisher>Les Éd. de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

<include> The W3C XInclude element

Namespace http://www.w3.org/2001/XInclude

Module derived-module-tei

Attributs Attributs

Ohref pointer to the resource being included Statut Optionel

Type de données data.pointer Optionel

```
Les valeurs autorisées sont: xml
                   text
          Oxpointer Statut Optionel
               Type de données | text
          Qencoding Statut Optionel
               Type de données | text
          @accept Statut Optionel
               Type de données | text
          @accept-charset Statut Optionel
               Type de données | text
          @accept-language Statut Optionel
               Type de données | text
     Membre du model.common model.frontPart model.pLike.front
     Contenu dans
     figures: figure
     textstructure: back body div epigraph front
     Peut contenir Elément vide
     Declaration
              element include
                 attribute href { data.pointer }?,
                 attribute parse { "xml" | "text" }?,
                 attribute xpointer { text }?,
                 attribute encoding { text }?,
                 attribute accept { text }?,
                 attribute accept-charset { text }?,
                 attribute accept-language { text }?,
                 empty
              }
<index> (entrée d'index) marque un emplacement à indexer dans un but quelconque.
          [3.8.2.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.spanning (@spanTo)
          QindexName donne un nom pour préciser à quel index (parmi plusieurs)
               appartient l'entrée d'index.
               Statut Optionel
               Type de données | data.name
               Note Cet attribut permet de créer plusieurs index pour un texte donné.
     Membre du model.global.meta
     Contenu dans
     analysis:
     core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan
          foreign gloss head headItem headLabel hi imprint index item l label lg list name note
```

```
num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg
```

msdescription: secFol

 $names dates \hbox{:} \quad \text{affiliation orgName roleName}$

 $text structure: \ \ \, back\ body\ by line\ date line\ div\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ doc Title\ epigraph\ floating Text\ front\ group\ imprimatur\ text\ title Page\ title Part$

Peut contenir core: index term Declaration

```
element index
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.spanning.attributes,
   attribute indexName { data.name }?,
   ( term, index? )*
}
```

Exemple

```
Ils [les
onagres] me venaient de mon grand-père maternel, l'empereur
<index indexName="NAMES">
    <term>Saharil</term>
</index>, fils d'Iakhschab, fils d'<index indexName="NAMES">
    <term>Iaarab</term>
</index>, fils de
<index indexName="NAMES">
    <term>Kastan</term>
</index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index</index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index></index>
```

<item> contient un composant d'une liste. [3.7. 2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey)

Contenu dans

core: list
Peut contenir
analysis: s

core: abbr address bibl bibl
Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl media milestone name note num p
 pb ptr q quote ref sp stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: ab anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

```
tagdocs: code
     textstructure: floatingText
     verse: caesura
     Declaration
              element item
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.sortable.attributes,
                 tei\textunderscore macro.specialPara}
     Exemple
     type="unordered">
      <head>Tentative d'inventaire de quelques-unes des choses qui ont été trouvées dans
        les escaliers au fil des ans.</head>
      <item>Plusieurs photos, dont celle d'une jeune fille de quinze<lb/>lb/> ans vêtue d'un
     slip
        de bain noir et d'un chandail blanc, agenouillée sur une plage,</item>
      <item>un réveil radio de toute évidence destiné à un réparateur, dans un sac
     plastique
        des établissements Nicolas,</item>
      <item>un soulier noir orné de brillants,</item>
      <item>une mule en chevreau doré,</item>
      <item>une boîte de pastilles Géraudel contre la toux.</item>
     </list>
     Note Peut contenir un texte ou une succession d'extraits. Toute chaîne de caractères
          utilisée pour étiqueter un item de liste dans le texte peut être utilisée comme valeur
          de l'attribut global n, mais il n'est pas obligatoire de noter explicitement cette
          numérotation. Dans les listes ordonnées, l'attribut n de l'élément <item> est par
          définition synonyme de l'utilisation de l'élément <label> pour noter le numéro de
          l'item de la liste. Pour les glossaires toutefois, le terme défini doit être donné avec
          l'élément \langle label \rangle, et non pas n.
< keywords > (mot clé) contient une liste de mots clés ou d'expressions décrivant la
          nature ou le sujet d'un texte. [2.4.3.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
          Oscheme désigne la liste close de mots dans lequel l'ensemble des mots-clés
               concernés est défini.
               Statut Optionel
               Type de données | data.pointer
     Contenu hander: textClass
     Peut contenir
     core: list term
     Declaration
              element keywords
```

tei\textunderscore att.global.attributes,

```
attribute scheme { data.pointer }?,
  ( term+ | list )
}
```

```
<keywords scheme="#fr_RAMEAU">
  <term>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et critique</term>
  <term>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie, etc.</term>
  <term>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</term>
  </keywords>
```

```
(vers) contient un seul vers, éventuellement incomplet. [3.12.1. 3.12. 7.2.5.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.metrical (@met, @real,
          @rhyme) att.enjamb (@enjamb) att.fragmentable (@part)
     Membre du model.lLike
     Contenu dans
     core: head item lg note q quote sp stage
     figures: cell figure
     header: change licence
     textstructure: body div epigraph
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
          graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q
          quote ref stage term title
     figures: figure formula notatedMusic table
     header: biblFull idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     textstructure: floatingText
     verse: caesura
     Declaration
              element l
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.metrical.attributes,
```

```
Exemple
```

```
met="x/x/x/x/x" real="xx/x/x/x">Shall I compare thee to a summer's day?</l>
Exemple
```

tei\textunderscore att.enjamb.attributes,
tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,

tei\textunderscore macro.paraContent}

```
<l>Que toujours, dans vos vers, le sens coupant les mots</l>
<l>Suspende l'hémistiche, en marque le repos.</l>
```

<label> (étiquette) contient l'étiquette attachée à un item dans une liste ; dans les glossaires, il marque le terme qui est défini. [3.7.] Module core Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.placement (@place) Membre du model.labelLikeContenu dans core: desc emph head hi item l lg list note p q quote ref stage title figures: cell figDesc figure notatedMusic header: application change licence linking: ab seg textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart Peut contenir analysis: s core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title figures: figure formula notatedMusic header: idno linking: anchor seg msdescription: depth dim dimensions height secFol width namesdates: affiliation orgName roleName tagdocs: code verse: caesura **Declaration** element label

```
element label
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.placement.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple <label> est souvent employé pour identifier les mots dans des listes de glossaire ; on note l'utilisation de l'attribut global xml:lang : l'ancien français est la langue par défaut du glossaire

```
<list type="gloss" xml:lang="fro">
   <head xml:lang="en">Vocabulaire</head>
   <headLabel xml:lang="fr">Ancien français</headLabel>
   <headItem xml:lang="fr">Français moderne</headItem>
   <label>amerté</label>
   <item xml:lang="fr">amertume</item>
   <label>barquer</label>
   <item xml:lang="fr">conduire une barque</item>
   <label>biberon</label>
   <item xml:lang="fr">conduire une barque</item>
   <label>biberon</label>
   <item xml:lang="fr">goulot d'un vase.</item>
```

```
<label>bugle</label>
<item xml:lang="fr">jeune boeuf</item>
<label>cestui</label>
<item xml:lang="fr">celui-ci</item>
<label>chaitiveté</label>
<item xml:lang="fr">captivité</item>
<label>duire</label>
<item xml:lang="fr">conduire</item>
<label>dangier</label>
<item xml:lang="fr">puissance, pouvoir</item>
<label>sangler</label>
<item xml:lang="la">singularis</item>
<label>vespre </label>
<item xml:lang="fr">tombée du jour (cf. <cit>
   <ref>Lexique de Godefroy</ref>
   <quote>de hautes vespres : tard dans la soirée.</quote>
  </cit>)</item>
</list>
```

Exemple On emploie aussi <label> pour enregistrer le classement alphanumérique d'items dans des listes ordonnées.

```
L'unité mixte de
recherche ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française) propose
3 types
de ressources : <list rend="runon" type="ordered">
        <label>(1)</label>
        <item>Des ressources linguistiques publiées.</item>
        <label>(2) </label>
        <item>Des ressources linguistiques informatisées.</item>
        <label>(3) </label>
        <item>Des ressources linguistiques informatisées.</item>
        <label>(3) </label>
        <item>Des ressources linguistiques logicielles.</item>
    </list>
```

Exemple On emploie aussi <label> dans d'autres listes structurées, comme dans cet extrait du journal de Jules Renard.

```
type="gloss">
 <label>ler janvier..</label>
 <item> L'esprit inquiet mais clairvoyant, c'est-à-dire actif et sain, de l'homme
qui ne
   travaille pas.</item>
 <label>7 janvier. </label>
 <item>On parle de Syveton. Elle aussi se rappelle avoir été, petite fille,
poursuivie par
   un homme tout décolleté du bas et qu'on appelait l'homme au nez rouge. </item>
 <label>9 janvier. </label>
<item>Jaurès dit que Syveton n'avait aucun intérêt à se tuer mais, à y regarder de
près,
   oui, en cherchant bien, on trouve que nous avons tous un intérêt quelconque à
nous tuer. </item>
 <label>13 janvier. </label>
<item>Dans mon coeur froid, quelques rares jolis sentiments, comme des oiseaux aux
   pattes sur de la neige.</item>
</list>
```

<langUsage> (langue utilisée) décrit les langues, variétés de langues, registres, dialectes, etc. présents à l'intérieur d'un texte. [2.4.2. 2.4. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,

```
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)
     Membre du model.profileDescPart
     Contenu dans
     header: profileDesc
     Peut contenir
     header: language
     Declaration
              element langUsage
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.declarable.attributes,
                 language+
     Exemple
     <langUsage>
      <larguage ident="fr-CA" usage="60">Québecois</larguage>
      <language ident="en-CA" usage="20">Anglais canadien des affaires</language>
      <language ident="en-GB" usage="20">Anglais de Grande-Bretagne</language>
     </langusage>
<a href="language">(langue) caractérise une langue ou une variété de langue utilisée dans un</a>
          texte. [2.4.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
          Oident (identificateur) fournit un code de langue issu de la recommandation
               RFC 3066 RFC 3066 (ou son successeur) utilisé pour identifier la langue
               précisée par cet élément, référencé par l'attribut global xml:lang
               s'appliquant à l'élément considéré.
               Statut Requis
               Type de données | data.language
          Quage précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant
               cette langue.
               Statut Optionel
               Type de données
                    xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100"
     Contenu Hander: langUsage
     Peut contenir
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name
          note num pb ptr ref term title
     figures: figure notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
```

```
namesdates: affiliation orgName roleName
```

tagdocs: code
Declaration

```
element language
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute ident { data.language },
  attribute usage { xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" } }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

```
<langusage>
<language ident="en-US" usage="75">Anglais américain moderne</language>
<language ident="i-az-Arab" usage="20">Azerbaijanais en caractères
arabes</language>
<language ident="x-verlan" usage="05">verlan</language>
</langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusage></langusa
```

Note Dans le cas particulier des variétés de langues, l'élément contiendra un texte caractérisant mais non structuré.

<lb/> (saut de ligne) marque le début d'une nouvelle ligne (typographique) dans une édition ou dans une version d'un texte. [3.10.3. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

 $Membre\ du\ {
m model.milestoneLike}$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \ \ \, back\ body\ by line\ date line\ div\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ doc Title\ epigraph\ floating Text\ front\ group\ imprimatur\ text\ title Page\ title Part$

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element lb
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.edition.attributes,
   tei\textunderscore att.spanning.attributes,
   tei\textunderscore att.breaking.attributes,
```

```
empty }
```

Exemple Cet exemple montre les sauts de ligne dans des vers, qui apparaissent à différents endroits selon les éditions.

```
<l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l> <l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l> <l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our woe,</l>
```

Exemple Cet exemple encode les sauts de ligne pour montre l'apparence visuelle d'une page titre. L'attribut break est utilisé pour montrer que le saut de ligne ne marque pas le début d'un nouveau mot.

```
<titlePart rend="italic">
        <lb/>L'auteur susdict supplie les Lecteurs
        <lb/>benevoles, soy reserver à rire au
        soi-<lb break="no"/>xante & dixhuytiesme livre.

</titlePart>
```

Note Par convention, l'élément <lb/> apparaît à l'endroit du texte où commence une nouvelle ligne. L'attribut n, s'il est utilisé, donne un nombre ou une autre valeur associée au texte entre ce point et l'élément suivant <lb/>, spécifiquement le numéro de la ligne dans la page, ou une autre unité de mesure appropriée. Cet élément est prévu pour être employé pour marquer un saut de ligne sur un manuscrit ou sur une page imprimée, à l'endroit où il se survient; on n'utilisera pas de balisage structurel comme une succession de vers (pour lequel l'élément <l> est disponible) sauf dans le cas où des blocs structurés ne peuvent pas être marqués autrement. L'attribut type sera employé pour caractériser toute espèce de caractéristiques du saut de ligne, sauf la coupure des mots (indique par l'attribut break) ou la source concernée.

(groupe de vers) contient un groupe de vers fonctionnant comme une unité formelle, par exemple une strophe, un refrain, un paragraphe en vers, etc. [3.12.1. 3.12. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.divLike (@org, @sample) (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls)

Membre du macro.paraContent model.divPart

Contenu dans

core: emph head hi item l lg note p q quote ref sp stage title

figures: cell figure header: change licence

linking: ab seg

textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

 $Peut\ contenir$

core: cb desc gb head index l label lb lg milestone note pb stage

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

textstructure: byline dateline docAuthor docDate epigraph

Declaration

```
element lq
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.divLike.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.declaring.attributes,
      ( model.divTop | model.global )*,
      ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | lg ),
      ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | model.global | lg )*,
      ( ( model.divBottom ), model.global* )*
   )
  >>
   tei:constraintSpec
      ident = "atleast1oflggapl"
      scheme = "isoschematron"
      "An lg element must contain at least one child l, lg or gap element."
```

Schematron <sch:assert

test="count(descendant::tei:lg|descendant::tei:l|descendant::tei:gap) > 0">An lg element must contain at least one child l, lg or gap element.</sch:assert>

Exemple

```
<div type="sonnet">
 <ld>type="quatrain">
  <l>>Les amoureux fervents et les savants austères</l>
  <l>>Aiment également, dans leur mûre saison,</l>
  <l>>Les chats puissants et doux, orgueil de la maison,</l>
  <l>>Qui comme eux sont frileux et comme eux sédentaires.</l>
 </lg>
 <ld>type="quatrain">
  <l>>Amis de la science et de la volupté</l>
  <l>Ils cherchent le silence et l'horreur des ténèbres ;</l>
  <l>L'Erèbe les eût pris pour ses coursiers funèbres,</l>
  <l>S'ils pouvaient au servage incliner leur fierté.</l>
 </lg>
 <ld>type="tercet">
  Ils prennent en songeant les nobles attitudes</l>
  <l>>Des grands sphinx allongés au fond des solitudes,</l>
  <l>Qui semblent s'endormir dans un rêve sans fin ;</l>
 </lg>
 <ld>type="tercet">
  Leurs reins féconds sont pleins d'étincelles magiques,</l>
  <l>Et des parcelles d'or, ainsi qu'un sable fin,</l>
  <l>>Etoilent vaguement leurs prunelles mystiques.</l>
 </lg>
</div>
```

Note ne contient que des vers ou des groupes de vers enchâssés, éventuellement précédés d'un titre.

contient des informations légales applicables au texte, notamment le contrat de licence définissant les droits d'utilisation. [2.2.4.]

Module header

```
Attributs \ Attributs \ att. \\ global \ (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, \\ @xml:space) \ (att. \\ global. \\ linking \ (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, \\ @prev, @exclude, @select)) \ (att. \\ global. \\ analytic \ (@ana)) \ att. \\ pointing \ (@targetLang, \\ @target, @evaluate) \ att. \\ \\ datable \ (@calendar, @period) \ (att. \\ \\ datable. \\ \\ w3c \ (@when, \\ \\ @notBefore, @notAfter, @from, @to)) \ (att. \\ \\ datable. \\ iso \ (@when-iso, @notBefore-iso, \\ \\ @notBefore-custom, @to-iso)) \ (att. \\ \\ datable. \\ \\ custom \ (@when-custom, \\ \\ \\ @datingMethod))
```

Membre du model.availabilityPart

Contenu dans

header: availability

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl bibl
Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l
 label lb lg list list Bibl media milestone name note num p
 pb ptr q quote ref sp stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: ab anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura

Declaration

```
element licence
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.pointing.attributes,
   tei\textunderscore att.datable.attributes,
   tei\textunderscore macro.specialPara}
```

Exemple

cence

target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.fr"> Creative Commons
Attribution 3.0 non transposé (CC BY 3.0)
</licence>

Exemple

cence

target="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/"> Ce document est publié librement sur le web à destination de la communauté scientifique dans le cadre de la licence Creative Commons « Paternité-Pas d'Utilisation Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France ». </licence>

<list> (liste) contient une suite d'items ordonnés dans une liste. [3.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,

@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey) @type décrit la forme de la liste.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **ordered** le classement des items de la liste est alphanumérique

bulleted les items de la liste sont marqués par une puce ou avec un autre signe typographique.

simple les items de la liste ne sont pas numérotés ni précédés d'une puce.[Valeur par défaut]

gloss chaque item de la liste commente un terme ou un concept qui est donné par un élément <label> précédant l'item de la liste.

Note La syntaxe formelle des déclarations d'élément permet d'omettre les étiquettes de balises des listes balisées par list type="gloss"> mais c'est une erreur sémantique.

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

figures: cell figDesc figure

header: abstract change keywords licence revisionDesc sourceDesc

linking: ab seg

textstructure: back body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

Peut contenir

core: cb gb head headItem headLabel index item label lb milestone note pb

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

textstructure: byline dateline docAuthor docDate epigraph

Declaration

```
type="unordered">
<item>Thé sans sucre et sans lait </item>
```

```
<item>Un jus d'ananas</item>
<item>Un yaourt</item>
<item>Trois biscuits de seigle </item>
<item>Carottes râpées</item>
<item>Côtelettes d'agneau (deux)</item>
<item>Courgettes</item>
<item>Chèvre frais </item>
<item>Coings</item>
<item>Coings</item>
</list>
```

Exemple

Note Peut contenir un titre facultatif suivi d'une succession d'items ou d'une succession de couples constitués d'une étiquette et d'un item, ce dernier type pouvant être précédé par un ou deux titres spécifiques.

```
<listBibl> (liste de références bibliographiques) contient une liste de références bibliographiques de toute nature. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.biblLike

Contenu dans

core: cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title

figures: cell figDesc figure

header: change licence sourceDesc

linking: ab seg

msdescription: additional

```
textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart
Peut contenir
core: bibl biblStruct cb gb head lb listBibl milestone pb
header: biblFull
linking: anchor
Declaration

element listBibl
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.sortable.attributes,
```

tei\textunderscore att.declarable.attributes,
tei\textunderscore att.typed.attributes,

Exemple

```
stBibl>
 <head>Liste des ouvrages cités</head>
 <bibl>Les Petits Romantiques </bibl>
 <biblStruct>
  <analytic>
   <title>La poésie en prose</title>
  </analytic>
  <monogr>
   <title>Aloysius Bertrand, "inventeur" du poème en prose</title>
   <author>Bert Guégand</author>
   <imprint>
    <publisher>PUN</publisher>
    <date>2000</date>
   </imprint>
  </monogr>
 </biblStruct>
</listBibl>
```

(model.headLike*, (model.biblLike | model.milestoneLike)+)

```
tChange> groups a number of change descriptions associated with either the
creation of a source text or the revision of an encoded text. [2.5. 11.7.]
```

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey)

Cordered indicates whether the ordering of its child <change> elements is to be considered significant or not Statut Optionel

Type de données data.truthValue
```

Contenu Mander: creation listChange revisionDesc

Valeur par défaut true

 $Peut\ contenir$

header: change listChange

Declaration

```
element listChange
{
```

```
tei\textunderscore att.global.attributes,
tei\textunderscore att.sortable.attributes,
attribute ordered { data.truthValue }?,
  ( listChange | change )+
}
```

```
<revisionDesc>
  stChange>
      <change when="1991-11-11" who="#LB"> deleted chapter 10 </change>
      <change when="1991-11-02" who="#MSM"> completed first draft </change>
      </listChange>
  </revisionDesc>
```

Exemple

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc listPrefixDef

Peut contenir

header: listPrefixDef prefixDef

Declaration

```
element listPrefixDef
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   ( ( prefixDef | listPrefixDef )+ )
}
```

Exemple In this example, two private URI scheme prefixes are defined and patterns are provided for dereferencing them. Each prefix is also supplied with a human-readable explanation in a <p>> element.

```
<prefixDef>
  <prefixDef ident="psn" matchPattern="([A-
Z]+)" replacementPattern="personography.xml#$1">
```

```
 Private URIs using the <code>psn</code>
     prefix are pointers to <gi>person</gi>
     elements in the personography.xml file.
     For example, <code>psn:MDH</code>
     dereferences to <code>personography.xml#MDH</code>.
</prefixDef>
 <prefixDef</pre>
   ident="bibl"
   matchPattern="([a-z]+[a-z0-9]*)"
   replacementPattern="http://www.example.com/getBibl.xql?id=$1">
   Private URIs using the <code>bibl</code> prefix can be
     expanded to form URIs which retrieve the relevant
     bibliographical reference from www.example.com.
  </prefixDef>
</listPrefixDef>
```

listRelation> donne des informations sur les relations qui existent entre des personnes, des lieux, ou des organisations, soit de manière informelle en prose, soit de manière formelle. [13.3.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey)

Membre du model.biblPart

Contenu dans core: bibl Peut contenir core: p linking: ab

Declaration

```
element listRelation
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.sortable.attributes,
   ( model.pLike+ | relation+ )
}
```

Exemple

```
Tous les locuteurs sont membres de la famille Ceruli, et sont nés à Naples.
</listRelation>
```

Note Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments < relation >.

<media> indicates the location of any form of external media such as an audio or video clip etc. [3.9.]

Module core

</media>

```
Attributs Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n,
     @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch,
     @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
     att.resourced (@url) att.declaring (@decls) att.timed (@start, @end) att.media
     (@width, @height, @scale)
     OmimeType (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose
          internet mail extension) applicable.
          Dérivé de att.internetMedia
          Statut Requis
          Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace
Membre du model.graphicLike
Contenu dans
analysis:
core: abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head
     headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref
     speaker stage street term textLang title
figures: cell figure formula table
header: change edition extent licence
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
     titlePart
Peut contenir
core: desc
Declaration
        element media
            tei\textunderscore att.typed.attributes,
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.media.attribute.width,
            tei\textunderscore att.media.attribute.height,
            tei\textunderscore att.media.attribute.scale,
            tei\textunderscore att.resourced.attributes,
            tei\textunderscore att.declaring.attributes,
            tei\textunderscore att.timed.attributes,
            attribute mimeType { list { data.word+ } },
            model.descLike*
Exemple
<fiqure>
 <media mimeType="image/png" url="fig1.png"/>
 <head>Figure One: The View from the Bridge</head>
 <figDesc>A Whistleresque view showing four or five sailing boats in the foreground,
   series of buoys strung out between them.</figDesc>
</figure>
Exemple
<media dur="PT10S" mimeType="audio/wav" url="dingDong.wav">
 <desc>Ten seconds of bellringing sound</desc>
```

```
<media
  dur="PT45M"
  mimeType="video/mp4"
  url="clip45.mp4"
  width="500px">
  <desc>A 45 minute video clip to be displayed in a window 500
    px wide</desc>
</media>
```

<milestone/> (borne) marque un point permettant de délimiter les sections d'un texte selon un autre systeme que les éléments de structure ; une balise de ce type marque une frontière. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.milestoneUnit (@unit) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \ \ \, back\ body\ by line\ date line\ div\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ doc Title\ epigraph\ floating Text\ front\ group\ imprimatur\ text\ title Page\ title Part$

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element milestone
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.milestoneUnit.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    tei\textunderscore att.edition.attributes,
    tei\textunderscore att.spanning.attributes,
    tei\textunderscore att.breaking.attributes,
    empty
}
```

Exemple

```
<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/>
... <milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/> ...
```

```
<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/> ... 
<milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/> ...
```

Note Pour cet élément, l'attribut global n affecte un nouveau numéro ou une autre valeur à l'unité qui change à partir de l'élément <milestone/>. La valeur unnumbered doit être utilisée pour les passages qui sortent du système normal de numérotation (par ex. titres de chapitres, numéros ou titres de poèmes, ou noms des personnages qui prennent la parole dans une pièce de théâtre). L'ordre dans lequel apparaissent les éléments <milestone/> à un endroit donné n'est en principe pas signifiant.

<monogr> (niveau monographique) contient des données bibliographiques décrivant un objet (par exemple une monographie ou une revue) publié comme un élément indépendant (i.e. matériellement séparé. [3.11.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans

core: biblStruct

Peut contenir

core: author biblScope editor imprint note ptr ref respStmt textLang title

header: authority edition extent funder idno sponsor

Declaration

```
element monogr
   tei\textunderscore att.global.attributes,
            ( author | editor | meeting | respStmt ),
            ( author | editor | meeting | respStmt )*,
            title+,
            ( model.ptrLike | idno | textLang | editor | respStmt )*
       | (
            ( title | model.ptrLike | idno )+,
            ( textLang | author | editor | meeting | respStmt )*
         ( authority, idno )
      )?,
      model.noteLike*,
      (
         edition,
         ( idno | model.ptrLike | editor | sponsor | funder | respStmt )*
      imprint,
      ( imprint | extent | biblScope )*
   )
}
```

```
<biblStruct>
  <analytic>
```

```
<author>Chesnutt, David</author>
  <title>Historical Editions in the States</title>
</analytic>
<monogr>
  <title level="j">Computers and the Humanities</title>
  <imprint>
        <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
        </imprint>
        <biblScope>25.6</biblScope>
        <biblScope from="377" to="380" unit="page">377-380</biblScope>
        </biblStruct>
```

```
<br/>
<br/>
diblStruct type="book">
 <monogr>
  <author>
   <persName>
    <forename>Leo Joachim</forename>
    <surname>Frachtenberg</surname>
   </persName>
  </author>
  <title level="m" type="main">Lower Umpqua Texts</title>
  <imprint>
   <pubPlace>New York</pubPlace>
   <publisher>Columbia University Press</publisher>
   <date>1914</date>
  </imprint>
 </monogr>
 <series>
  <title level="s" type="main">Columbia University Contributions to
     Anthropology</title>
  <br/><biblScope unit="volume">4</biblScope>
 </series>
</biblStruct>
```

Note Cet élément contient des éléments de description bibliographique spécialisés, dans un ordre prescrit. L'élément <monogr> n'est disponible que dans l'élément
biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une monographie.

<name> (nom, nom propre) contient un nom propre ou un syntagme nominal. [3.5.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.nameLike.agent

Contenu dans

```
analysis: s
core: abbr address author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan
     foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace
     publisher q quote ref resp respStmt speaker stage street term textLang title
figures: cell figDesc
header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
     titlePart
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure formula notatedMusic
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
        element name
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.personal.attributes,
            tei\textunderscore att.datable.attributes,
            tei\textunderscore att.editLike.attributes,
            tei\textunderscore att.typed.attributes,
            tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

```
<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
<name type="place">Villingaholt</name>
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>
<name ref="#HOC001" type="person">Occleve</name>
```

Note Les noms propres relatifs aux personnes, aux lieux et aux organismes peuvent également être balisés à l'aide de <persName>, <placeName>, ou <orgName>, lorsque le module TEI concernant les noms et dates est inclus.

<normalization> (normalisation) indique l'extension de la normalisation ou de la régularisation effectuée sur le texte source dans sa conversion vers sa forme électronique. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

```
Osource indique l'autorité pour toute normalisation effectuée.
          Statut Optionel
          Type de données | data.pointer
     Omethod indique la méthode adoptée pour signaler les normalisations dans le
          texte.
          Statut Optionel
          Type de données | data.enumerated |
          Les valeurs autorisées sont: silent normalisation effectuée sans être
                  mentionnée. [Valeur par défaut]
              markup la normalisation a été décrite en employant un codage
Membre\ du\ model.editorialDeclPart
Contenu dans
header: editorialDecl
Peut contenir
core: p
linking: ab
Declaration
         element normalization
         {
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.declarable.attributes,
            attribute source { data.pointer }?,
            attribute method { "silent" | "markup" }?,
            model.pLike+
```

```
<editorialDecl>
 <normalization method="markup">
  Là où les majuscules et les minuscules i, j, u, v et vv ont été normalisées
selon la
     pratique typographique moderne, l'élément<qi> choice</qi> a été employé en
association
     avec <gi>orig</gi> et <gi>reg</gi>pour fournir à la fois les formes originales
     formes nouvelles , respectivement ... 
 </normalization>
<normalization method="silent">
  L'espace entre chaque mot a été régularisé à un espace. Un signe de
ponctuation
     simple est suivi d'un espace, un signe de ponctuation double est précédé et
suivi d'un
     espace.
 </normalization>
 <normalization
   source="http://www.academie-francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
  Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La Langue
Française
     publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6 décembre
1990
 </normalization>
</editorialDecl>
```

<notatedMusic> encodes the presence of music notation in a text [14.3.] Module figures Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.global

Contenu dans analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

Peut contenir

core: desc graphic label ptr ref

Declaration

```
element notatedMusic
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.placement.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   ( model.labelLike | model.ptrLike | graphic | binaryObject )*
}
```

Exemple

```
<notatedMusic>
<ptr target="bar1.xml"/>
<graphic url="bar1.jpg"/>
<desc>First bar of Chopin's Scherzo No.3 Op.39</desc>
</notatedMusic>
```

```
<note> contient une note ou une annotation [3.8.1. 2.2.6. 3.11.2.8. 9.3.5.4.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source)) att.typed (@type, @subtype)

Qanchored indique si l'exemplaire du texte montre l'emplacement de référence exact pour la note

Statut Optionel

Type de données | data.truthValue

Valeur par défaut true

Note Dans des textes modernes, les notes sont habituellement ancrées au moyen d'appels de notes explicites (pour des notes de bas de page ou des notes de fin de texte). A la place, une indication explicite de l'expression ou de la ligne annotée peut cependant être employée (par exemple 'page 218, lignes 3–4'). L'attribut anchored indique si un emplacement est donné explicitement ou s'il est exprimé par un symbole ou par un renvoi. La valeur true indique qu'un endroit explicite est indiqué dans le texte ; la valeur false indique que le texte n'indique pas un endroit spécifique d'attachement pour la note. Si des symboles spécifiques utilisés dans le texte à l'endroit où la note est ancrée doivent être enregistrés, l'attribut n sera utilisé.

Otarget End pointe vers la fin d'un passage auquel la note est attachée, si la note n'est pas enchâssée dans le texte à cet endroit

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de $\boxed{ {\sf data.pointer} }$ séparé par un espace

Note Cet attribut est conservé pour assurer un arrière-plan compatible ; il sera supprimé dans la prochaine mise à jour des Recommandations. La procédure recommandée pour pointer en direction d'une expansion des éléments est de le faire au moyen de la fonction range de XPointer, telle que la description en est faite à 16.2.5.4..

Membre du model.noteLike

Contenu dans analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope biblStruct cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

figures: cell figure table

header: authority change edition extent funder language licence notesStmt sponsor

linking: ab seg
msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: ab anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura

Declaration

```
element note
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.placement.attributes,
    tei\textunderscore att.pointing.attributes,
    tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    attribute anchored { data.truthValue }?,
    attribute targetEnd { list { data.pointer+ } }?,
    tei\textunderscore macro.specialPara}
```

Exemple

```
J'écris dans la<lb/> marge...<lb/> Je vais<lb/> à la ligne.<lb/> Je renvoie à une
note<note place="foot" type="gloss"> J'aime beaucoup les renvois en bas de page,
même si
je n'ai rien de particulier à y préciser.</note>en bas de page.
```

Note L'attribut globaln indique le symbole ou le nombre utilisé pour marquer le point d'insertion dans le texte source, comme dans l'exemple suivant :

```
Mevorakh b. Saadya's mother, the matriarch of the family during the second half of the eleventh century, <note anchored="true" n="126"> The alleged mention of Judah Nagid's mother in a letter from 1071 is, in fact, a reference to Judah's children; cf. above, nn. 111 and 54. </note> is well known from Geniza documents published by Jacob Mann.
```

Cependant, si les notes sont ordonnées et numérotées et qu'on veuille reconstruire automatiquement leur numérotation par un traitement informatique, il est inutile d'enregistrer le numéro des notes.

<notesStmt> (mention de notes) rassemble toutes les notes fournissant des informations sur un texte, en plus des informations mentionnées dans d'autres parties de la description bibliographique. [2.2.6. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans

header: biblFull fileDesc

Peut contenir core: note

Declaration

```
element notesStmt
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   ( model.noteLike | relatedItem )+
}
```

<notesStmt>

<note>Les photographies, héliogravures et cartes postales colorisées signées Lehnert

& Landrock, de techniques novatrices, sont réellement des œuvres d'art ; elles apportent en outre une documentation considérable sur la Tunisie du début du XXe siècle.</note>

</notesStmt>

Note des informations hétérogènes ne doivent pas être regroupées dans une même note.

<num> (numéral) contient un nombre écrit sous une forme quelconque. [3.5.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)

Otype indique le type de valeur numérique

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: cardinal nombre entier ou décimal, par exemple 21, 21.5

ordinal nombre ordinal, par exemple 21ème

fraction fraction, par exemple une moitié ou trois-quarts

percentage un pourcentage

Note Si une autre typologie est souhaitée, d'autres valeurs peuvent être utilisées pour cet attribut.

Ovalue fournit la valeur d'un nombre sous une forme normalisée.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Valeurs une valeur numérique.

Note La forme normalisée utilisée est définie par le type de données TEI qui concerne les données numériques.

Membre du model.measureLike

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur

titlePart

Peut contenir

analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

```
element num
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.ranging.attributes,
    attribute type
    {
        "cardinal" | "ordinal" | "fraction" | "percentage" | xsd:Name
    }?,
    attribute value { data.numeric }?,
    tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
Pierre eut <num type="cardinal" value="10">dix</num>ans le jour de mon<num type="ordinal" value="21">vingtième </num> anniversaire.
```

Note Les analyses détaillées des quantités et unités de mesure dans les textes historiques peuvent aussi utiliser le mécanisme de structure de traits décrit au chapitre18.. L'élément <num> est conçu pour un usage dans des applications simples.

<orgName> (nom d'organisation) contient le nom d'une organisation. [13.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ {
m model.nameLike.agent}$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr address author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp respStmt speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

```
linking: ab seg
     msdescription: secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
          titlePart
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
     figures: figure formula notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     verse: caesura
     Declaration
              element orgName
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.datable.attributes,
                 tei\textunderscore att.editLike.attributes,
                 tei\textunderscore att.personal.attributes,
                 tei\textunderscore att.typed.attributes,
                 tei\textunderscore macro.phraseSeq}
     <orgName key="ssav" type="regional">Société savoisienne de
     <placeName key="GRE">Grenoble</placeName>
     </orgName>
(paragraphe) marque les paragraphes dans un texte en prose. [3.1. 7.2.5.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)
          att.fragmentable (@part)
     Membre du model.pLike
     Contenu dans
     core: item note q quote sp stage
     figures: cell figure
     header: abstract application availability calendar change editionStmt editorialDecl
          encodingDesc licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation
          seriesStmt sourceDesc styleDefDecl
     namesdates: listRelation
     textstructure: back body div epigraph front
     Peut contenir
     analysis: s
```

```
core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
          graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q
          quote ref stage term title
     figures: figure formula notatedMusic table
     header: biblFull idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     textstructure: floatingText
     verse: caesura
     Declaration
             element p
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.declaring.attributes,
                 tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
                 tei\textunderscore macro.paraContent}
     Exemple
     <div>
      C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.
      Les soldats qu'il avait commandés en Sicile se donnaient un grand festin pour
     célébrer
        le jour anniversaire de la bataille d'Eryx, et comme le maître était absent et
     qu'ils se
        trouvaient nombreux, ils mangeaient et ils buvaient en pleine liberté.
     </div>
<pb/> (saut de page) marque le début d'une page de texte dans un document paginé.
          [3.10.3.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)
          att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)
     Membre du model.milestoneLike
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan
          foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name
          note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term
          textLang title
     figures: cell figure table
     header: authority change edition extent funder language licence sponsor
     linking: ab seg
     msdescription: secFol
```

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element pb
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    tei\textunderscore att.edition.attributes,
    tei\textunderscore att.spanning.attributes,
    tei\textunderscore att.breaking.attributes,
    empty
}
```

Exemple Page numbers may vary in different editions of a text.

```
... <pb ed="ed2" n="145"/> <!-- Page 145 in edition "ed2" starts here --> ... <pb ed="ed1" n="283"/> <!-- Page 283 in edition "ed1" starts here--> ...
```

Exemple A page break may be associated with a facsimile image of the page it introduces by means of the facs attribute

```
<body>
  <pb facs="page1.png" n="1"/>
  <!-- page1.png contains an image of the page; the text it contains is encoded here
  -->

  <!-- ... -->

  <!-- similarly, for page 2 -->

  <!-- ... -->

  <!-- ... -->

</po>
```

Note Un élément $\langle pb/\rangle$ apparaît au début de la page à laquelle il se rapporte. L'attribut global n donne un numéro ou une autre valeur associée à cette page. Ce sera normalement le numéro de page ou la signature qui y est imprimée, puisque le numéro d'ordre matériel est implicite avec l'élément $\langle pb/\rangle$ lui-même.L' attribut type sera employé pour indiquer toutes ses caractéristiques du saut de page, par exemple comme coupure de mot ou non.

<postBox> (boîte postale) contient un numéro ou un autre identifiant d'un lieu de distribution du courrier autre qu'un nom de rue. [3.5.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.addrPart

Contenu dans

core: address

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

element postBox { tei\textunderscore att.global.attributes, text }

1 ELEMENTS

Exemple

<postBox>B.P. 4232 </postBox>

Exemple

<postBox>BP 3317</postBox>

Exemple

<postBox>Postbus 532</postBox>

Note La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

<postCode> (code postal) contient un code numérique ou alphanumérique qui fait partie de l'adresse postale et sert à simplifier le tri ou la distribution du courrier.
[3.5.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.addrPart

Contenu dans

core: address

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

element postCode { tei\textunderscore att.global.attributes, text }

Exemple

<postCode>84000</postCode>

Exemple

<postCode>60142-7</postCode>

Exemple

<postCode>60142-7</postCode>

Note La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

prefixDef> (prefixing scheme used in data.pointer values) defines a prefixing scheme
used in data.pointer values, showing how abbreviated URIs using the scheme may be
expanded into full URIs. [16.2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.patternReplacement (@matchPattern, @replacementPattern)

@ident supplies a name which functions as the prefix for an abbreviated pointing scheme such as a private URI scheme. The prefix constitutes the text preceding the first colon.

Statut Requis

Type de données data.name

```
Contenu Hamder: listPrefixDef

Peut contenir

core: p
linking: ab

Declaration

element prefixDef
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
        tei\textunderscore att.patternReplacement.attributes,
        attribute ident { data.name },
        model.pLike*
}
```

```
<prefixDef
  ident="ref"
  matchPattern="([a-z]+)"
  replacementPattern="../../references/references.xml#$1">
   In the context of this project, private URIs with
    the prefix "ref" point to <gi>div</gi> elements in
    the project's global references.xml file.

</prefixDef>
```

<profileDesc> (description du profil) fournit une description détaillée des aspects non bibliographiques du texte, notamment les langues utilisées et leurs variantes, les circonstances de sa production, les collaborateurs et leur statut. [2.4. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

 $Membre\ du\ {
m model.teiHeaderPart}$

Contenu dans

header: teiHeader

 $Peut\ contenir$

header: abstract calendarDesc creation langUsage textClass

Declaration

element profileDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, (model.profileDescPart*

```
<profileDesc>
  <langUsage>
    <langusage ident="fr">français</language>
    </langUsage>
    <textDesc n="roman">
        <channel mode="w">copie; extraits </channel>
        <constitution type="single"/>
        <derivation type="original"/>
        <domain type="art"/>
        <factuality type="fiction"/>
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

 $Membre\ du\ model.encodingDescPart$

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p
linking: ab
Declaration

```
element projectDesc
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declarable.attributes,
   model.pLike+
}
```

Exemple

et de

ctDesc>

Yanick Champoux (support de Libxml via YPathScript).
Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en open-source

```
sur
   demande (contacter Alexandre Gefen). 
 Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic dans le
   partenariat du projet avec ARTFL.
 L'architecture de travail, sous Linux, est destinée à garantir une haute
disponibilité
   et des performances optimales. La liaison avec Internet est assurée par les
   informatiques de l'Université de Neuchâtel (SITEL).
</projectDesc>
```

```
<ptr/> (pointeur) définit un pointeur vers un autre emplacement. [3.6. 16.1.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@tarqetLanq, @tarqet, @evaluate) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.ptrLike

Contenu dans

analysis: s

core: abbr analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc notatedMusic

header: application authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element ptr
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.pointing.attributes,
   tei\textunderscore att.internetMedia.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.declaring.attributes,
   tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
   empty
   >>
   tei:constraintSpec
      ident = "ptrAtts"
      scheme = "isoschematron"
      "Only one of the attributes @target and @cRef may be supplied on "
```

```
1
}
```

 $Schematron < s:report \ test="@target \ and \ @cRef">Only \ one \ of \ the \ attributes \ @target \ and \ @cRef \ may \ be \ supplied \ on < s:name/>.</s:report>$

Exemple

```
<ptr target="#p143 #p144"/>
<ptr target="http://www.tei-c.org"/>
<ptr cRef="1.3.4"/>
```

```
<pubPlace> (lieu de publication) contient le nom du lieu d'une publication. [3.11.2.4.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.naming (@role,
          @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))
     Membre du model.imprintPart model.publicationStmtPart.detail
     Contenu dans
     core: bibl imprint
     header: publicationStmt
     textstructure: docImprint
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
     figures: figure formula notatedMusic
     header: idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     verse: caesura
     Declaration
              element pubPlace
```

```
element pubPlace
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

```
<publicationStmt>
  <publicationStmt>
  <publications Denoëll</publisher>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <date>1975</date>
</publicationStmt>
```

```
<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt </publisher>
  <pubPlace>Bruxelles & Leipzig</pubPlace>
  <date when="1846"/>
  </publicationStmt>
```

Exemple

Note Bien que non imposé par les schémas, un document conforme à la TEI doit donner des informations sur le lieu de publication, l'adresse, l'identifiant, les droits de diffusion et la date dans cet ordre, après le nom de l'éditeur, du distributeur, ou de l'autorité concernée.

<publisher> (éditeur) donne le nom de l'organisme responsable de la publication ou de la distribution d'un élément de la bibliographie. [3.11.2.4. 2.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.imprintPart model.publicationStmtPart.agency

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt textstructure: docImprint

Peut contenir analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element publisher { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.ph

Exemple

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éditions de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

Note Utiliser la forme développée du nom au moyen duquel l'organisme est habituellement cité, plutôt qu'une abréviation, cette dernière pouvant apparaître sur une page de titre.

<q> (séparé du texte environnant par des guillemets) contient un fragment qui est marqué (visiblement) comme étant d'une manière ou d'une autre différent du texte environnant, pour diverses raisons telles que, par exemple, un discours direct ou une pensée, des termes techniques ou du jargon, une mise à distance par rapport à l'auteur, des citations empruntées et des passages qui sont mentionnés mais non employés. [3.3.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.ascribed (@who) att.source (@source)

```
Otype peut être utilisé pour indiquer si le passage cité correspond à une parole
          ou à une pensée ou encore pour le caractériser plus finement.
          Statut Optionel
          Type de données | data.enumerated |
          Les valeurs suggérées comprennent: spoken notation du discours direct
              thought représentation de la pensée, par exemple un monologue
                  intérieur.
              written citation d'une source écrite
              soCalled distance prise par rapport à l'auteur
              foreign mots étrangers
              distinct linguistiquement distinct
              term terme technique
              emph mis en valeur par un procédé rhétorique.
              mentioned métalinguistic, i.e. faisant référence à lui-même et non
                  à son référent habituel.
Membre du model.qLike
Contenu dans
core: cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title
figures: cell figDesc figure
header: change licence
linking: ab seg
textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
     graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q
     quote ref sp stage term title
figures: figure formula notatedMusic table
header: biblFull idno
linking: ab anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
textstructure: floatingText
verse: caesura
Declaration
         element q
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
            tei\textunderscore att.source.attributes,
            attribute type
                "spoken"
                "thought"
                "soCalled"
                "distinct"
```

```
| "term"
| "emph"
| "mentioned"
| xsd:Name
}?,
tei\textunderscore macro.specialPara}
```

```
Si quelque serrure allait mal, il l'avait bientôt démontée, rafistolée, huilée, limée, remontée, en disant :q
```

Exemple

Note Peut être utilisé pour indiquer qu'un passage est distingué du texte environnant par des guillemets, pour des raisons non explicitées. Lorsqu'il est utilisé ainsi, <q> peut être considéré comme un encodage plus lisible (sucre syntaxique) pour <hi> avec une valeur de rend indiquant la fonction des guillemets.

```
<quotation> (citation) décrit la pratique éditoriale adoptée par rapport aux
guillements dans l'original. [2.3.3. 15.3.2.]
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

@marks (guillemets) indique si les guillemets ont été retenus ou non comme faisant partie du texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: none aucun guillemet n'a été retenu.

some quelques guillemetsont été retenues.

all tous les guillemets ont été conservés.

Oform précise comment les guillemets sont indiqués dans le texte.

Deprecated will be removed on 2014-04-28

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Valeur par défaut unknown

Note L'attribut forme est condamné. Bien qu'il soit conservé pour raison de compatiblité, cet attribut sera supprimé à la prochaine mise à jour.

Membre du model.editorialDeclPart

 $Contenu\ dans$

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p
linking: ab

Declaration

```
element quotation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute marks { "none" | "some" | "all" }?,
  attribute form { data.enumerated }?,
  model.pLike*
  >>
  tei:constraintSpec
  [
   ident = "quotationContents"
   scheme = "isoschematron"
        " On "
        ", either the @marks attribute should be used, or a paragraph of description provided in the content of the co
```

Schematron <s:report test="not(@marks) and not (tei:p)">On <s:name/>, either the @marks attribute should be used, or a paragraph of description provided</s:report> Exemple

```
<quotation marks="none">
  Aucun guillemet n'a été conservé. Au lieu de cela, on a utilisé l'attribut
  <att>rend</att> pour l'élément <gi>q</gi> afin de spécifier quel type de guillemet
a été
  utilisé, selon la liste suivante : <list type="gloss">
        <label>ga</label>
        <item>guillemet allemand</item>
        <label>gd</label>
        <item>guillemet anglais ou guillemet dactylographique </item>
        <label>gf</label>
        <item>guillemet français</item>
        </list>

        </quotation>
```

Exemple

```
<quotation marks="all">
  Tous les guillemets sont maintenus dans le texte et sont représentés par les caractères
  Unicode appropriés.
</quotation>
```

<quote> (citation) contient une expression ou un passage que le narrateur ou l'auteur attribue à une origine extérieure au texte. [3.3.3. 4.3.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.msExcerpt (@defective) att.source (@source)

 $Membre\ du\ {
m model.quoteLike}$

 $Contenu\ dans$

core: cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

figures: cell figDesc figure header: change licence

```
linking: ab seg
     textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
          graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q
          quote ref sp stage term title
     figures: figure formula notatedMusic table
     header: biblFull idno
     linking: ab anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     textstructure: floatingText
     verse: caesura
     Declaration
              element quote
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.typed.attributes,
                 tei\textunderscore att.msExcerpt.attributes,
                 tei\textunderscore att.source.attributes,
                 tei\textunderscore macro.specialPara}
     Exemple
     C'est sûrement ca
     qu'on appelle la glorieuse liberté des enfants de Dieu. <quote>Aime et fais tout ce
     voudras.</quote>Mais moi, ça me démolit.
     Note Si une référence bibliographique est donnée comme source de la citation, on peut les
          regrouper dans l'élément < cit>.
<\!\operatorname{ref}\!> (référence) définit une référence vers un autre emplacement, la référence étant
          éventuellement modifiée ou complétée par un texte ou un commentaire. [3.6. 16.1.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@targetLang,
          @tarqet, @evaluate) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype)
          att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)
     Membre du model.ptrLike
```

core: abbr analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc notatedMusic

Contenu dans analysis: s

```
header: application authority change creation edition extent funder language licence
     sponsor
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
Peut contenir
analysis:
core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
     graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q
     quote ref stage term title
figures: figure formula notatedMusic table
header: biblFull idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
textstructure: floatingText
verse: caesura
Declaration
        element ref
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.pointing.attributes,
            tei\textunderscore att.internetMedia.attributes,
            tei\textunderscore att.typed.attributes,
            tei\textunderscore att.declaring.attributes,
            tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
            tei\textunderscore macro.paraContent
            tei:constraintSpec
               ident = "refAtts"
               scheme = "isoschematron"
               """Only one of the attributes @target' and @cRef' may be supplied \phin """
            ]
        }
Schematron <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target'
     and @cRef' may be supplied on <s:name/></s:report>
Exemple
Cf. tout particulièrement <ref target="#SEC12">la section 12, page 34</ref>.
Exemple
Cf. tout particulièrement
<ref cRef="B1/234">le vers 234 du Livre I</ref>
```

<resp> (responsabilité) contient une expression décrivant la nature de la responsabilité intellectuelle d'une personne. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5.]

Note Les attributs target et cRef sont exclusifs l'un de l'autre.

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

Contenu dans core: respStmt Peut contenir

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure notatedMusic

header: idno linking: anchor

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code
Declaration

```
element resp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

```
<respStmt>
<resp>compilateur</resp>
<name>Edward Child</name>
</respStmt>
```

Note Les attributs key or ref, issus de la classe att.canonical, peuvent être utilisés pour indiquer le type de responsabilité sous une forme normalisée, en faisant référence directement (par l'utilisation de ref) ou indirectement (par l'utilisation de key) à une liste normalisée contenant des types de responsabilité, comme celle qui est maintenue par une autorité de nommage, par exemple la liste

http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html à usage bibliographique.

<respStmt> (mention de responsabilité) indique la responsabilité quant au contenu intellectuel d'un texte, d'une édition, d'un enregistrement ou d'une publication en série, lorsque les éléments spécifiques relatifs aux auteurs, éditeurs, etc. ne suffisent pas ou ne s'appliquent pas. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

 $Membre\ du\ {
m model.respLike}$

Contenu dans

core: analytic bibl imprint monogr series header: editionStmt seriesStmt titleStmt

Peut contenir

```
core: name resp
    namesdates: orgName
     Declaration
             element respStmt
             {
                tei\textunderscore att.global.attributes,
                tei\textunderscore att.canonical.attributes,
                 ( ( resp+, model.nameLike.agent+ ) | ( model.nameLike.agent+, resp+ ) |)
     Exemple
    <respStmt>
      <resp>Nouvelle édition originale</resp>
     <persName>Geneviève Hasenohr</persName>
    Exemple
    <respStmt>
      <resp>converti en langage SGML</resp>
      <name>Alan Morrison</name>
    </respStmt>
<revisionDesc> (descriptif des révisions) fournit un résumé de l'historique des
          révisions d'un fichier. [2.5. 2.1.1.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.docStatus (@status)
     Contenu dans
     header: teiHeader
     Peut contenir
     core: list
    header: change listChange
     Declaration
             element revisionDesc
                tei\textunderscore att.global.attributes,
                tei\textunderscore att.docStatus.attributes.
                 ( list | listChange | change+ )
             }
     Exemple
    <revisionDesc>
      st>
       <item>
        <date when="2003-04-12">12 avril 03</date>Dernière révision par F. B.</item>
        <date when="2003-03-01">1 mars 03</date> F.B a fait le nouveau fichier.</item>
      </list>
```

Note Les changements les plus récents apparaissent en début de liste

</revisionDesc>

<re><roleName> (rôle) contient un composant du nom d'une personne, indiquant que</ri> celle-ci a un rôle ou une position particulière dans la société, comme un titre ou un rang officiel. [13.2.1.] Module namesdates Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype) Membre du model.persNamePart Contenu dans analysis: s core: abbr address author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title figures: cell figDesc header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor linking: ab seg msdescription: secFol namesdates: affiliation orgName roleName textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart Peut contenir analysis: s core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title figures: figure formula notatedMusic header: idno linking: anchor seg msdescription: depth dim dimensions height secFol width namesdates: affiliation orgName roleName tagdocs: code verse: caesura Declarationelement roleName

```
element roleName
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.personal.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<persName>
  <forename>Joachim</forename>
  <surname>Murat</surname>, <roleName>roi de Naples</roleName>
</persName>
```

Note Un élément < roleName > peut être distingué d'un élément < addName > du fait que, à l'instar d'un titre, il existe en général indépendamment de la personne qui le porte.

```
<rb/>row> (rangée) contient une rangée d'un tableau. [14.1.1.]
     Module figures
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.tableDecoration (@role,
          @rows, @cols)
     Contenu dans
     figures: table
     Peut contenir
     figures: cell
     Declaration
              element row
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 tei\textunderscore att.tableDecoration.attributes,
                 cell+
     Exemple
     <row role="data">
      <cell role="label">Etudes classiques</cell>
      <cell>Inoccupé indolent et sans amélioration</cell>
     </row>
(phrase) contient une division textuelle de type phrase [17.1. 8.4.1.]
     Module analysis
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lanq, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.segLike (@function)
          (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.datcat (@datcat, @valueDatcat))
          (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type, @subtype)
     Membre du model.segLike
     Contenu dans
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss
          head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q
          quote ref speaker stage street term textLang title
     figures: cell
     header: change edition extent licence
     linking: ab seg
     msdescription: secFol
     namesdates: affiliation orgName roleName
     textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
          titlePart
     Peut contenir
     core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
          milestone name note num pb ptr ref term title
```

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

```
element s
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.segLike.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
      text
                     | model.global
                                      | binaryObject
                                                          | formula
                                                                        | draphic
    | model.gLike
   >>
   tei:constraintSpec
      ident = "noNestedS"
      scheme = "isoschematron"
      "You may not nest one s element within another: use seg instead"
   ]
```

I medi

Schematron < s:report test = "tei:s" > You may not nest one s element within another: use seg instead < / s:report >

Exemple

```
<s>Quand partez-vous ?</s>
<s>Demain.</s>
```

Note L'élément <s> peut être utilisé pour marquer les phrases ou toute autre segmentation existant dans un texte, pourvu que cette segmentation soit présente du début à la fin du texte, complète et sans imbrication. Dans le cas d'une segmentation partielle ou récursive, l'élément <seg> doit remplacer l'élément <s>.L'attribut type peut être utilisé pour indiquer le type de segmentation prévue, selon une typologie appropriée.

<secFol> (deuxième folio) Le mot ou les mots repris d'un point précisément connu d'un codex (comme le début du second feuillet) pour identifier celui-ci de façon univoque.
[10.3.7.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

 $Membre\ du\ model.pPart.msdesc$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur

titlePart
Peut contenir
analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media

milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element secFol { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phras

Exemple

<secFol>(con-)versio morum</secFol>

Exemple

<secFol>(con-)versio morum</secFol>

Seg> (segment quelconque) contient une unité de texte quelconque de niveau 'segment'.
[16.3. 6.2. 7.2.5.]

Module linking

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.segLike (@function) (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.datcat (@datcat, @valueDatcat)) (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type, @subtype) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))

 $Membre\ du\ {
m model.choicePart\ model.segLike}$

Contenu dans

analysis: s

core: abbr author bibl biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref speaker stage street term textLang title

figures: cell

header: change edition extent licence

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

```
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart
```

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl bibl
Struct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list list
Bibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

```
element seg
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.segLike.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attributes,
   tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
   tei\textunderscore macro.paraContent}
```

Exemple

```
<seg>Quand partez-vous ?</seg>
<seg>Demain.</seg>
```

Exemple

```
<s>C' était à <seg type="toponyme">Mégara</seg>, faubourg de
<seg type="topon">Carthage</seg>, dans les jardins d'
<seg type="patronyme">Hamilcar</seg>. </s>
```

Exemple

```
<seg type="preambule">La magnificence et la galanterie n'ont jamais paru en
<seg type="toponyme">France</seg> avec tant d'éclat que <seg type="date">dans les
dernières
   années du règne de <seg type="patronyme">Henri second</seg>. </seg>
</seg>
```

Note L'élément < seg> peut être utilisé à la discrétion de l'encodeur pour baliser tout segment du texte intéressant pour un traitement informatique. L'un des usages de cet élément est d'encoder des caractéristiques textuelles pour lesquelles aucun balisage approprié n'est défini par ailleurs. Un autre usage consiste à fournir un identifiant pour un segment vers lequel pointe un autre élément - c'est-à-dire à fournir une cible, ou une partie de cible, pour un élément petr/> ou pour un autre élément similaire.

<sequence > sequence of references

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,

```
@prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.repeatable (@allowText,
     @context, @minOccurs, @maxOccurs)
     OpreserveOrder if true, indicates that the order in which component elements of a
          sequence appear in a document must correspond to the order in which they
          are given in the content model.
          Statut Optionel
          Type de données □
Membre du model.contentPart
Contenu dans
tagdocs: alternate sequence
Peut contenir
tagdocs: alternate sequence
Declaration
        element sequence
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.repeatable.attributes,
            attribute preserveOrder { text }?,
            model.contentPart+
Exemple
<content>
 <alternate>
```

This example content model permits either a <name> followed by a <persName>.

Module core

</alternate> </content>

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.biblPart

<elementRef key="name"/>
<elementRef key="persName"/>

Contenu dans

core: bibl biblStruct

Peut contenir

core: biblScope cb editor gb index lb milestone note pb ptr ref respStmt textLang title

figures: figure notatedMusic

header: idno linking: anchor Declaration

```
element series
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   (
```

text

```
| title
                                         | model.ptrLike
                                                          | editor
                                                                     | respStmt
                                                                                  | biblScope
               | model.gLike
           }
    Exemple
    <series xml:lang="de">
     <title level="s">Halbgraue Reihe zur Historischen Fachinformatik</title>
     <respStmt>
      <resp>Herausgegeben von</resp>
      <name type="person">Manfred Thaller</name>
      <name type="org">Max-Planck-Institut für Geschichte</name>
     </respStmt>
     <title level="s">Serie A: Historische Quellenkunden</title>
     <br/><biblScope>Band 11</biblScope>
    </series>
collection (si elle existe) à laquelle appartient une publication. [2.2.5. 2.2.]
    Module header
```

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,

@prev. @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans

header: biblFull fileDesc

 $Peut\ contenir$

core: biblScope editor p respStmt title

header: idno linking: ab Declaration

```
element seriesStmt
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
      ( model.pLike+ | ( title+, ( editor | respStmt )*, ( idno | biblScope )* ) )
}
```

Exemple

```
<seriesStmt>
  <title>Babel</title>
  <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Jacques Dubois</name>
  </respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Hubert Nyssen</name>
  </respStmt>
    <ido type="ISSN">1140-3853</idoo>
</seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt></seriesStmt>
```

pour un texte numérisé, ou une expression comme "document numérique natif " pour un texte qui n'a aucune existence précédente. [2.2.7.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

Contenu dans

header: biblFull fileDesc

Peut contenir

core: bibl biblStruct list listBibl p

figures: table
header: biblFull
linking: ab
Declaration

Exemple

```
<sourceDesc>
  Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.
</sourceDesc>
```

(langue orale) monologue dans un texte écrit pour la scène ou un passage présenté sous cette forme dans un texte en prose ou en vers. [3.12.2. 3.12. 7.2.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.ascribed (@who)

Membre du model.divPart

Contenu dans

core: item note q quote stage

figures: cell figure
header: change licence

textstructure: body div epigraph

Peut contenir

core: cb cit gb index l lb lg list milestone note p pb q quote speaker stage

figures: figure notatedMusic table

linking: ab anchor

textstructure: floatingText

Declaration

Note L'attribut who peut être utilisé soit en complément de l'élément < speaker>, soit comme une alternative à cet élément.

Note Cet élément peut contenir des lignes, des paragraphes, des indications scéniques et des éléments du niveau de l'expression. L'attribut who peut être utilisé soit en complément de l'élément <speaker>, soit comme une alternative à cet élément.

<speaker> forme particulière de titre ou de marque qui donne le nom d'un ou de plusieurs locuteurs dans un texte ou dans un fragment de texte écrit pour le théâtre.
[3.12.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Contenu dans

core: sp
Peut contenir

analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element speaker { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phra

Exemple

```
<sp who="ko">
 <speaker>Koch.</speaker>
Ne risquez rien du tout, Monique ; rentrez.
</sp>
<sp who="mo">
 <speaker>Monique.</speaker>
 Rentrer ? comment voulez-vous que je rentre ? J'ai les clés de la voiture.
</sp>
<sp who="ko">
<speaker>Koch.</speaker>
 > Je rentrerai par mes propres moyens. 
</sp>
<sp who="mo">
 <speaker>Monique.</speaker>
 Vous ? vos moyens ? quels moyens ? Seigneur ! Vous ne savez même pas
conduire, vous ne
   savez pas reconnaître votre gauche de votre droite, vous auriez été incapable de
   retrouver ce fichu quartier tout seul, vous ne savez absolument rien faire tout
   me demande bien comment vous pourriez rentrer. 
</sp>
<sp who="ko">
<speaker>Koch.</speaker>
J'appellerai un taxi.
</sp>
type="speakers">
 <item xml:id="fr mo"/>
 <item xml:id="fr ko"/>
</list>
```

Note Cet élément est utilisé pour indiquer quel personnage prend la parole dans une pièce de théâtre ; l'attribut who est utilisé pour pointer vers un autre élément qui fournit des informations sur ce personnage. L'un et ou l'autre peuvent être utilisés.

```
<sponsor> (commanditaire) indique le nom d'une institution ou d'un organisme partenaires. [2.2.1.]
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

 $Membre\ du\ model.respLike$

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

Peut contenir

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure notatedMusic

header: idno linking: anchor

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code
Declaration

```
element sponsor
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.canonical.attributes,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

<sponsor>Centre national de la recherche scientifique/sponsor>

Note Les commanditaires apportent leur caution intellectuelle à un projet ; ils doivent être distingués des *financeurs*, qui apportent de financement mais n'ont pas nécessairement une responsabilité intellectuelle.

<stage> (indication scénique) contient tout type d'indication scénique à l'intérieur d'un texte ou fragment de texte écrit pour le théâtre. [3.12.2. 3.12. 7.2.4.]

Module core

 $Attributs \ Attributs \ att. ascribed \ (@who) \ att. global \ (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, \\ @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @synch, \\ @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ att. placement \ (@place)$

Otype indique le type d'indication scénique

Statut Recommendé

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: setting décrit une mise en scène

entrance décrit une entrée

exit décrit une sortie

business décrit une action sur scène

novelistic texte explicatif de la direction de scène.

delivery décrit la façon dont parle un personnage

modifier donne certains détails à propos d'un personnage

location décrit un lieu

mixed plusieurs des indications précédentes

 $Membre\ du\ {
m model.stageLike}$

 $Contenu\ dans$

core: desc emph head hi item l lg note p q quote ref sp stage title

figures: cell figDesc figure header: change licence

```
linking: ab seg
textstructure: body div docEdition epigraph imprimatur titlePart
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
     graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q
     quote ref sp stage term title
figures: figure formula notatedMusic table
header: biblFull idno
linking: ab anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
textstructure: floatingText
verse: caesura
Declaration
         element stage
            tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.placement.attributes,
            attribute type
               "setting"
               "entrance"
               "exit"
               "business"
               "novelistic"
               "delivery"
               "modifier"
               "location"
               "mixed"
               xsd:Name
            }?.
            tei\textunderscore macro.specialPara}
```

```
<stage type="setting">La scène est dans une place de ville.</stage>
<stage type="exit">, s'en allant.</stage>
<stage type="business">(Arnolphe ôte par trois fois le chapeau de dessus la tête d'Alain.)</stage>
<stage type="delivery">, à <name>Georgette</name>.</stage>
<stage type="setting">(Tous étant rentrés.)</stage>
<stage type="delivery">, riant.</stage>
<stage type="delivery">, lui montrant le logis d'<name>AGNÈS</name>.</stage>
<stage type="delivery">, à part.</stage>
<stage type="business">(Frappant à la porte.)</stage>
<stage type="delivery">, assis.</stage>
<stage type="business">(Il se lève.)</stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage></stage><
```

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.addrPart

Contenu dans core: address Peut contenir analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code verse: caesura Declaration

element street { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phras

Exemple

<street>via della Faggiola, 36</street>

Exemple

<street>110, rue de Grenelle </street>

Exemple

<street>36, quai des Orfèvres</street>

Note L'ordre et la présentation des noms et numéros de maisons et des noms de rues, etc. L'encodage peut varier considérablement selon les pays ; il devrait reprendre la disposition propre au pays concerné.

<styleDefDecl> (style definition language declaration) specifies the name of the formal language in which style or renditional information is supplied elsewhere in the document. The specific version of the scheme may also be supplied. [2.3.5.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default) att.styleDef (@scheme, @schemeVersion)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p
linking: ab
Declaration

```
element styleDefDecl
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declarable.attributes,
   tei\textunderscore att.styleDef.attributes,
   model.pLike*
}
```

```
<styleDefDecl scheme="css" schemeVersion="2.1"/>
<!-- ... -->
<tagsDecl>
    <rendition xml:id="boldface">font-weight: bold;</rendition>
    <rendition xml:id="italicstyle">font-style: italic;</rendition>
</tagsDecl>
```

<table> (tableau) contient du texte affiché sous forme de tableau, en rangées et colonnes. [14.1.1.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Otable Type d'élément de tableau (pour Indesign)

Statut Optionel

Otcols Nombre de colonnes du tableau (pour Indesign)

Statut Optionel

Otrows Nombre de rangées du tableau (pour Indesign)

Statut Optionel

Otablestyle Style de mise en forme du tableau (pour Indesign)

Statut Optionel

Orows indique le nombre de rangées dans le tableau.

Statut Optionel

Type de données data.count

Note Les rangées sont ordonnées de haut en bas

Ocols (colonnes) indique le nombre de colonnes dans chaque rangée du tableau.

Statut Optionel

Type de données data.count

Note Si aucun nombre n'est fourni, une application doit calculer le nombre de colonnes.Dans chaque rangée, les colonnes sont ordonnées de gauche à droite.

 $Membre\ du\ model.$ listLike

Contenu dans

core: desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

figures: cell figDesc figure

header: abstract change licence sourceDesc

linking: ab seg

textstructure: back body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

Peut contenir

core: cb gb graphic head index lb media milestone note pb

figures: figure formula notatedMusic row

linking: anchor

textstructure: byline dateline docAuthor docDate epigraph

Declaration

```
element table
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]table { text }?,
    attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]tcols { text }?,
    attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]trows { text }?,
    attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/5.0/]tablestyle { text }?,
    attribute rows { data.count }?,
    attribute cols { data.count }?,
    (
        ( model.headLike | model.global )*,
        ( ( row, model.global* )+ | ( ( model.graphicLike ), model.global* )+ ),
        ( ( model.divBottom ), model.global* )*
    )
}
```

Exemple

```
<head>Persistance de la neige dans les Alpes suisses (Denzler). </head>
  <cell role="label">A l'altitude de</cell>
  <cell role="data">650 m.</cell>
  <cell role="data">1300m.</cell>
  <cell role="data">1950m.</cell>
  <cell role="data">2700m.</cell>
 </row>
 <row>
  <cell role="label">la neige reste</cell>
  <cell role="data">77 jours.</cell>
  <cell role="data"> 200 jours.</cell>
  <cell role="data"> 245 jours.</cell>
  <cell role="data"> 365 jours.</cell>
 </row>
```

Note Contient un titre facultatif et une suite de rangées. Toute information relative à la restitution sera exprimée avec l'attribut global rend appliqué au tableau, à la rangée, ou à la cellule selon le cas.

<teiHeader> (en-tête TEI) fournit des informations descriptives et déclaratives qui constituent une page de titre électronique au début de tout texte conforme à la TEI. [2.1.1. 15.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

 ${\tt Qtype}\,$ spécifie le type de document auquel l'en-tête TEI se rapporte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: text L'en-tête se rapporte à un texte unique.[Valeur par défaut]

corpus L'en-tête se rapporte à un corpus.

Contenu thantstructure: TEI

Peut contenir

header: encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc

Declaration

```
element teiHeader
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( fileDesc, model.teiHeaderPart*, revisionDesc? )
}
```

Exemple

```
<teiHeader>
 <fileDesc>
  <titleStmt>
   <title>La Parisienne</title>
   <author>Henry BECQUE</author>
  </titleStmt>
  <publicationStmt>
   <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
   <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
   <address>
    <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
    <addrLine>BP 30687</addrLine>
    <addrLine>54063 Nancy Cedex</addrLine>
    <addrLine>FRANCE</addrLine>
   </address>
   <availability status="free">
    >Dans un cadre de recherche ou d'enseignement
   </availability>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
   <monogr>
     <imprint>
      <publisher>Paris : Fasquelle, 1922.
     </imprint>
    </monogr>
   </biblStruct>
  </sourceDesc>
 </fileDesc>
 ofileDesc>
  <creation>
   <date>1885</date>
  </creation>
 </profileDesc>
```

Note Un des seuls éléments obligatoires dans tout document TEI.

<term> (terme) contient un mot simple, un mot composé ou un symbole, qui est considéré comme un terme technique. [3.3.4.]

```
Module core
Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
     @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)
     att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.typed (@type, @subtype)
     att.canonical (@key, @ref) att.sortable (@sortKey) att.cReferencing (@cRef)
Membre du model.emphLike
Contenu dans
analysis: s
core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
     gloss head headItem headLabel hi index item l label name note num p pubPlace
     publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title
figures: cell figDesc
header: authority change creation edition extent funder keywords language licence
     sponsor
linking: ab seg
msdescription: secFol
namesdates: affiliation orgName roleName
textstructure: byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur
     titlePart
Peut contenir
analysis: s
core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media
     milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure formula notatedMusic
header: idno
linking: anchor seg
msdescription: depth dim dimensions height secFol width
namesdates: affiliation orgName roleName
tagdocs: code
verse: caesura
Declaration
         element term
            tei\textunderscore att.global.attributes,
            tei\textunderscore att.declaring.attributes,
            tei\textunderscore att.pointing.attributes,
            tei\textunderscore att.typed.attributes,
            tei\textunderscore att.canonical.attributes,
            tei\textunderscore att.sortable.attributes,
            tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
```

```
SGANARELLE.
Qui est causée par l'âcreté des <term>humeurs</term> engendrées dans la concavité du
<term>diaphragme</term>, il arrive que ces <term>vapeurs</term>... Ossabandus, nequeys,
```

tei\textunderscore macro.phraseSeq}

nequer, potarinum, quipsa milus. Voilà justement ce qui fait que votre fille est muette.

```
Exemple
```

```
D'après la théorie d'Austin, les<term> verbes performatifs</term> seraient ceux qui non seulement décrivent l'action de celui qui les utilise, mais aussi, et en même temps, qui impliqueraient cette action elle-même.
```

<text> (texte) contient un seul texte quelconque, simple ou composite, par exemple un poème ou une pièce de théâtre, un recueil d'essais, un roman, un dictionnaire ou un échantillon de corpus. [4. 15.1.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

Contenu dans

textstructure: TEI group

Peut contenir

core: cb gb index lb milestone note pb

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

textstructure: back body front group

Declaration

```
element text
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.declaring.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    (
        model.global*,
        ( front, model.global* )?,
        ( body | group ),
        model.global*,
        ( back, model.global* )?
    )
}
```

Exemple

```
<text>
<front>
<docTitle>
<titlePart>Souvenir de la nuit du 4</titlePart>
</docTitle>
</front>
<body>
<l>Il avait dans sa poche une toupie en buis.</l>
</body>
</text>
```

Exemple Le

d'un texte peut être remplacé par un groupe de textes enchâssés, comme dans la structure suivante :

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
 <teiHeader>
<!--[ en-tête du texte composite ]-->
 </teiHeader>
 <text>
  <front>
<!--[ partie préfatoire du texte composite ]-->
  </front>
  <group>
   <text>
    <front>
<!--[ partie préfatoire du premier texte ]-->
    </front>
    <body>
<!--[ corps du premier texte ]-->
    </body>
    <back>
<!--[ annexe du premier texte ]-->
    </back>
   </text>
   <text>
    <front>
<!--[ partie préfatoire du deuxième texte ]-->
    </front>
    <body>
<!--[ corps du deuxième texte ]-->
    </body>
    <back>
<!--[ annex du deuxième texte ]-->
    </back>
   </text>
<!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
  </group>
  <back>
<!--[ annex du texte composite ]-->
  </back>
 </text>
</TEI>
```

Note Cet élément ne devrait pas être utilisé pour encoder un texte inséré à un endroit non prévisible à l'intérieur de la structure d'un autre texte, comme par exemple dans un récit qui est enchâssé ou cité dans un autre ; c'est l'élément <floatingText> qui doit être utilisé à cet effet.

<textClass> (classification du texte) regroupe des informations décrivant la nature ou le sujet d'un texte selon des termes issus d'un système de classification standardisé, d'un thésaurus, etc. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

 $Membre\ du\ {\it model.profileDescPart}$

Contenu dans

header: profileDesc

 $Peut\ contenir$

header: keywords

Declaration

```
element textClass
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.declarable.attributes,
   ( classCode | catRef | keywords )*
}
```

Exemple

<textLang> (langues du texte) décrit les langues et systèmes d'écriture utilisés dans un manuscrit (et non dans la description du manuscrit, dont les langues et systèmes d'écriture sont décrits dans l'élément <langUsage>). [3.11.2.4. 10.6.6.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

@mainLang (langue principale) contient un code identifiant la langue principale du manuscrit.

Statut Optionel

Type de données data.language

OotherLangs (autres langues) contient un ou plusieurs codes identifiant toute autre langue utilisée dans le manuscrit.

Statut Optionel

Type de données 0- occurrences de data.language séparé par un espace

 $Membre\ du\ {
m model.biblPart\ model.msItemPart}$

Contenu dans

core: analytic bibl monogr series

Peut contenir analysis: s

core: abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure formula notatedMusic

header: idno

linking: anchor seg

```
ms description: \ \ depth \ dim \ dimensions \ height \ secFol \ width \\ names dates: \ \ affiliation \ orgName \ roleName \\ tag docs: \ \ code
```

verse: caesura

Declaration

```
element textLang
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   attribute mainLang { data.language }?,
   attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
   tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<textLang mainLang="en" otherLangs="la"> En français essentiellement, avec des gloses en latin.</textLang>
```

<ti>title> (titre) contient le titre complet d'une oeuvre quelconque [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.5.]

Module core

Otype caractérise le titre selon une typologie adaptée.

Dérivé de att.typed

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: main titre principal

sub (titre de niveau inférieur, titre de partie) sous-titre, titre de partie.

alt (titre alternatif, souvent dans une autre langue, par lequel l'oeuvre est également connu) autre titre, souvent exprimé dans une autre langue, par lequel l'ouvrage est aussi connu

short forme abrégée du titre

desc (paraphrase descriptive de l'oeuvre ayant les fonctions d'un titre) paraphrase descriptive de l'oeuvre fonctionnant comme un titre

Note Cet attribut est utile pour analyser les titres et les traiter en fonction de leur type ; lorsqu'un tel traitement spécifique n'est pas nécessaire, il n'est pas utile de donner une telle analyse, et le titre entier, sous-titres et titres parallèles inclus, peuvent être encodés dans un élément <title>.

@level indique le niveau bibliographique d'un titre, c'est-à-dire si ce titre identifie un article, un livre, une revue, une collection, ou un document non publié *Statut* Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: a (analytique) titre analytique (article, poème ou autre, publié comme partie d'un ensemble plus grand)

- m (monographique) titre de monographie (livre, ensemble ou autre, publié comme un document distinct, y compris les volumes isolés d'ouvrages en plusieurs volumes)
- j (journal) titre de revue
- s (série) titre de publication en série
- u (unpublished) titre de matéria non publié (thèses et dissertations comprises, à l'exception de leurs éditions commerciales)

Note Si le titre apparaît comme fils de l'élément <analytic>, l'attribut level, s'il est renseigné, doit avoir la valeur 'a'; si le titre apparaît comme fils de l'élément <monogr>, l'attribut level doit avoir la valeur 'm', 'j' ou 'u'; si le titre apparaît comme fils de l'élément <series>, l'attribut level doit avoir la valeur 's'. Si le titre apparaît dans l'élément <msItem>, l'attribut level ne doit pas être utilisé.

Membre du model.emphLike model.msQuoteLike

Contenu dans analysis: s

core: abbr analytic author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

figures: cell figDesc

header: authority change creation edition extent funder language licence seriesStmt sponsor titleStmt

linking: ab seg

msdescription: secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \quad \text{byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur} \\ \quad \text{titlePart}$

Peut contenir analysis: s

core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

figures: figure formula notatedMusic table

header: biblFull idno linking: anchor seg

msdescription: depth dim dimensions height secFol width

namesdates: affiliation orgName roleName

tagdocs: code

textstructure: floatingText

verse: caesura
Declaration

```
element title
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.canonical.attributes,
   tei\textunderscore att.typed.attribute.subtype,
   attribute type { data.enumerated }?,
```

```
attribute level { "a" | "m" | "j" | "s" | "u" }?,
tei\textunderscore macro.paraContent}
```

```
<title>La vie mode d'emploi. Romans.</title>
```

Exemple

```
<title>Analyser les textes de communication</title>
```

Exemple

<title>Mélanges de linguistique française et de philologie et littérature médiévales offerts à Monsieur Paul Imbs.</title>

Exemple

<title>Les fleurs du Mal de Charles Baudelaire : une édition électronique</title>

Exemple

quand il rentre de ses chantiers de maçonnerie il dit rien, il pose son cul sur une
chaise teuriours au même endreit et il lit ctitle:

chaise, toujours au même endroit, et il lit <title>|'Humanité.</title></p>

Exemple

```
<title type="full">
  <title type="main">Synthèse</title>
  <title type="sub">an international journal for
    epistemology, methodology and history of
    science</title>
</title>
```

Note Les attributs key et ref, hérités de la classe att.canonical sont utilisés pour indiquer la forme canonique du titre ; le premier donne (par exemple) l'identifiant d'un enregistrement dans un système externe de bibliothèque ; le second pointe vers un élément XML contenant la forme canonique du titre.

titlePage> (page de titre) contient la page de titre d'un texte qui figure dans les parties liminaires. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Otype classe la page de titre selon la typologie appropriée.

Statut Optionel

Type de données | data.enumerated

Note Cet attribut est utile parce que c'est le même élément <titlePage> qui est utilisé pour les pages de titre de volumes, de collections, etc., et pour la page de titre 'principale' d'un ouvrage.

Membre du model.frontPart

 $Contenu\ dans$

textstructure: back front

Peut contenir

core: cb gb graphic index lb milestone note pb

figures: figure notatedMusic

linking: anchor

 $text structure: \ \ \, by line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ doc Title\ epigraph\ imprimatur\ title Part$

Declaration

```
element titlePage
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   (
        model.global*,
        ( model.titlepagePart ),
        ( model.titlepagePart | model.global )*
   )
}
```

Exemple

```
<titlePage>
 <docTitle>
  <titlePart type="main"> Histoire du Roi de Bohême</titlePart>
  <titlePart type="sub"> et de ses sept châteaux </titlePart>
 </docTitle>
 <titlePart>Pastiche.</titlePart>
 <byline>Par <docAuthor>Charles Nodier</docAuthor>
 </byline>
 <epigraph>
  <q>0 imitatores, servum pecus! </q>
  <bih><bibl>Horat., Epist. I. XIX, 19.</bibl>
 </epigraph>
 <docImprint>
  <name>PARIS</name>, <name>Delangle Frères</name> Éditeurs-libraires,
 <name>Place de la Bourse</name>
 </docImprint>
 <docDate>MDCCCXXX</docDate>
</titlePage>
```

<titlePart> contient une section ou division du titre d'un ouvrage telle qu'elle est indiquée sur la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Otype précise le rôle de cette subdivision du titre.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: main titre principal de l'oeuvre.[Valeur par défaut]

sub (sous-titre de l'ouvrage.) sous-titre de l'oeuvre.

alt (titre alternatif de l'ouvrage.) autre titre de l'oeuvre.

short forme abrégée du titre.

desc (description paraphrastique de l'ouvrage.) texte qui paraphrase l'oeuvre.

Membre du model.pLike.front model.titlepagePart

```
Contenu dans
     textstructure: back docTitle front titlePage
     Peut contenir
     analysis: s
     core: abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss
          graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q
          quote ref stage term title
     figures: figure formula notatedMusic table
     header: biblFull idno
     linking: anchor seg
     msdescription: depth dim dimensions height secFol width
     namesdates: affiliation orgName roleName
     tagdocs: code
     textstructure: floatingText
     verse: caesura
     Declaration
              element titlePart
                 tei\textunderscore att.global.attributes,
                 attribute type { "main" | "sub" | "alt" | "short" | "desc" | xsd:Name |}?,
                 tei\textunderscore macro.paraContent}
     Exemple
     <docTitle>
      <titlePart type="main">Cinq semaines en ballon.</titlePart>
      <titlePart type="desc">Voyage de découvertes en Afrique par 3 anglais.</titlePart>
     </docTitle>
<titleStmt> (mention de titre) regroupe les informations sur le titre d'une œuvre et les
          personnes ou institutions responsables de son contenu intellectuel. [2.2.1. 2.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next.
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))
     Contenu dans
     header: biblFull fileDesc
     Peut contenir
     core: author editor respStmt title
     header: funder sponsor
     Declaration
              element titleStmt {    tei\textunderscore att.global.attributes, (    title+, model.respLike* )
     Exemple
     <titleStmt>
      <title>Le sanctoral du lectionnaire de l'office dominicain (1254-1256)</title>
      <funder>2008-..., École nationale des chartes</funder>
```

<principal>Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>

<respStmt>

```
<resp>responsable des publications</resp>
       <name>Olivier Canteaut (École nationale des chartes)</name>
      </respStmt>
      <respStmt>
       <resp> 2009-..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran</resp>
       <name ref="vincent.jolivet@enc.sorbonne.fr">Vincent Jolivet (École nationale
          des chartes)</name>
      </respStmt>
      <respStmt>
       <resp>2009, Éditeur scientifique</resp>
       <name ref="pascale.bourgain@enc.sorbonne.fr">Pascale Bourgain (École
          nationale des chartes)/name>
      </respStmt>
      <respStmt>
       <resp>2008, Conversion du document bureautique vers TEI</resp>
       <name ref="frederic.glorieux@enc.sorbonne.fr">Frédéric Glorieux (École
          nationale des chartes)</name>
      </respStmt>
     </titleStmt>
<wi>dth> (largeur) contient une dimension mesurée sur l'axe perpendiculaire au dos du
          manuscrit. [10.3.4.]
     Module msdescription
     Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,
          @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit,
          Qquantity, Qextent, Qprecision, Qscope) (att.ranging (QatLeast, QatMost, Qmin,
          @max, @confidence))
     Membre du model.dimLike model.measureLike
     Contenu dans
     analysis: s
     core: abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign
          gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher
          q quote ref resp speaker stage street term textLang title
     figures: cell figDesc
     header: authority change creation edition extent funder language licence sponsor
```

linking: ab seg

msdescription: dimensions secFol

namesdates: affiliation orgName roleName

 $text structure: \quad \text{byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur}$

titlePart

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```
element width
{
   tei\textunderscore att.global.attributes,
   tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
   tei\textunderscore macro.xtext}
```

Exemple

<width unit="in">4</width>

Exemple

<width unit="mm">240</width>

2 Model classes

model.addrPart regroupe des éléments comme des noms ou des codes postaux qui peuvent apparaître dans une adresse postale [3.5.2.]

Module tei

Utilisé par address

 $\label{lembres} Membres \ \ model.nameLike[model.nameLike.agent[name\ orgName] \\ model.persNamePart[roleName]\ idno]\ postBox\ postCode\ street$

model.addressLike regroupe des éléments employés pour représenter des adresses postales ou électroniques. [1.]

Module tei

Utilisé par model.pPart.data

Membres address affiliation email

model.applicationLike regroupe des éléments utilisés pour enregistrer dans l'en-tête TEI d'un document des informations d'applications spécifiques.

Module tei

Utilisé par appInfo

Membres application

model.availabilityPart regroupe des éléments tels que les licences ou les paragraphes indiquant la disponibilité d'un ouvrage. [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par availability

Membres licence

model.biblLike regroupe des éléments contenant une description bibliographique.

[3.11.]

Module tei

 $Utilisé\ par\ cit\ listBibl\ model.inter\ model.msItemPart\ model.personPart\ sourceDesc\ Membres\ bibl\ biblFull\ biblStruct\ listBibl$

 ${f model.biblPart}$ regroupe des éléments qui sont des composantes d'une description bibliographique. [3.11.]

Module tei

Utilisé par bibl

Membres model.imprintPart[biblScope pubPlace publisher] model.respLike[author editor funder respStmt sponsor] bibl citedRange edition extent listRelation series textLang

model.choicePart regroupe des éléments (autres que <choice>) qui peuvent être utilisés en alternance avec <choice> [3.4.]

Module tei

Utilisé par

Membres abbr expan seg

model.common regroupe des éléments de niveau fragment - et des éléments de niveau intermédiaire. [1.3.]

Module tei

Utilisé par body div epigraph figure

Membres model.divPart[model.lLike[l] model.pLike[ab p] lg sp]
model.inter[model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl] model.egLike
model.labelLike[desc label] model.listLike[list table] model.qLike[model.quoteLike[cit
quote] floatingText q] model.stageLike[stage]] include

Note Cette classe définit l'ensemble des éléments de niveau fragment et de niveau intermédiaire ; de nombreux modèles de contenu y font appel, y compris ceux qui sont relatifs aux divisions textuelles.

model.contentPart groups elements which may appear as part of the content element. [22.4.4.1.]

Module tagdocs

Utilisé par alternate sequence

Membres alternate sequence

model.dateLike regroupe des éléments contenant des expressions relatives au temps. [3.5.4. 13.3.6.]

Module tei

Utilisé par imprint model.pPart.data

Membres date

model.descLike regroupe des éléments qui contiennent une description de la fonction d'un élément.

Module tei

Utilisé par graphic media

Membres desc

model.dimLike groups elements which describe a measurement forming part of the physical dimensions of some object.

Module tei

Utilisé par dimensions

Membres depth height width

model.divBottom regroupe des éléments placés à la fin d'une division de texte. [4.2.]

Module tei

Utilisé par body div figure front group lg list table

 $Membres\$ model.divBottomPart model.divWrapper[byline dateline docAuthor docDate epigraph]

model.divLike regroupe des éléments utilisés pour représenter des divisions structurelles génériques non numérotées.

Module tei

Utilisé par back body div front

Membres div

model.divPart regroupe des éléments de niveau paragraphe apparaissant directement dans des divisions [1.3.]

Module tei

Utilisé par macro.specialPara model.common

Membres model.lLike[l] model.pLike[ab p] lg sp

Note Noter que cette classe d'éléments ne comprend pas les membres de la classe model.inter, qui peuvent apparaître soit à l'intérieur, soit entre des items de niveau paragraphe.

model.divTop regroupe des éléments apparaissant au début d'une division de texte.

[4.2.]

Module tei

Utilisé par body div group lg list

Membres model.divTopPart[model.headLike[head]] model.divWrapper[byline dateline docAuthor docDate epigraph]

 ${f model. div Top Part}\,$ regroupe des éléments qu'on ne trouve qu'au début d'une division de texte. [4.6.]

Module tei

Utilisé par model.divTop

Membres model.headLike[head]

model.divWrapper regroupe des éléments qui peuvent être placés au début ou à la fin de n'importe quelle division de texte. [4.2.]

Module tei

 $Utilis\'{e}~par~$ model.divBottom model.divTop

Membres by line dateline docAuthor docDate epigraph

model.editorialDeclPart regroupe des éléments qui peuvent être employés dans l'élément <editorialDecl> et souvent à de nombreuses reprises.

Module tei

Utilisé par editorialDecl

Membres normalization quotation

model.emphLike regroupe des éléments qui sont distingués visuellement, et auxquels on peut attribuer une signification sémantique. [3.3.]

Module tei

Utilisé par model.highlighted model.limitedPhrase

Membres code emph foreign gloss term title

model.encodingDescPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître plusieurs fois dans l'élément <encodingDesc>.

Module tei

Utilisé par encodingDesc

Membres appInfo editorialDecl listPrefixDef projectDesc styleDefDecl

model.entryPart.top regroupe des éléments de la macrostructure d'un dictionnaire structuré [9.2.]

Module tei

Utilisé par

Membres cit

Note Les membres de cette classe contiennent typiquement des parties d'une entrée de dictionnaire liées et formant une subdivision cohérente, par exemple un sens particulier, un homonyme etc....

model.frontPart regroupe les éléments du niveau des divisions qui peuvent apparaître dans un <front> ou un <bak>. [7.1.]

Module tei

Utilisé par back front

Membres include titlePage

model.global regroupe des éléments qui peuvent apparaître à un point quelconque dans un texte TEI. [1.3.]

Module tei

Utilisé par address back bibl body byline cit date dateline div docImprint docTitle epigraph figure floatingText front group head imprint lg list macro.paraContent macro.phraseSeq macro.phraseSeq.limited macro.specialPara s series sp table text titlePage

Membres model.global.meta[index] model.milestoneLike[anchor cb gb lb milestone pb] model.noteLike[note] figure notatedMusic

model.global.meta regroupe des éléments disponibles globalement qui décrivent le statut d'autres éléments. [1.3.]

Module tei

Utilisé par model.global

Membres index

Note Les éléments de cette classe sont utilisés pour contenir des groupes de liens ou d'interprétations abstraites, ou pour fournir des indications quant à la certitude, etc. Il peut être commode de situer tous les éléments contenant des métadonnées, par exemple de les rassembler dans la même divison que les éléments auxquels ils sont reliés; ou de les retrouver tous dans la division qui leur est propre. Ils peuvent cependant apparaître à un point quelconque d'un texte TEI.

model.glossLike regroupe des éléments qui proposent un nom alternatif, une explication, ou une description pour n'importe quelle structure de codage

Module tei

Utilisé par

Membres gloss

model.graphicLike regroupe des éléments contenant des images, des formules et d'autres objets semblables. [3.9.]

Module tei

Utilisé par figure formula model.phrase table

Membres formula graphic media

model.headLike regroupe des éléments employés pour donner un titre ou un intitulé au début d'une division de texte

Module tei

Utilisé par figure listBibl model.divTopPart table

Membres head

model.hiLike regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont

typographiquement distincts mais auxquels aucune fonction spécifique ne peut être attribuée. [3.3.]

Module tei

Utilis'e~parformula model.
highlighted model. limited Phrase model. line Part

Membres hi

model.highlighted regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont typographiquement distincts. [3.3.]

Module tei

Utilisé par bibl model.phrase

Membres model.emphLike[code emph foreign gloss term title] model.hiLike[hi]

model.imprintPart regoupe les éléments bibliographiques qui apparaissent à l'intérieur de documents imprimés. [3.11.]

Module tei

Utilisé par imprint model.biblPart

Membres biblScope pubPlace publisher

model.inter regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des composants semblables au paragraphe. [1.3.]

Module tei

Utilis'e~parhead macro.
limited Content macro.para Content macro.special Para model.common

Membres model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl] model.egLike model.labelLike[desc label] model.listLike[list table] model.qLike[model.quoteLike[cit quote] floatingText q] model.stageLike[stage]

model.lLike regroupe des éléments représentant des composants de la métrique comme des vers.

Module tei

Utilisé par head lg model.divPart sp

Membres 1

model.lPart regroupe des éléments du niveau de l'expression qui ne peuvent apparaître que dans des vers. [6.2.]

Module tei

 $Utilis\'{e}~par~ {\it model.phrase}$

Membres caesura

model.labelLike regroupe des éléments employés pour gloser ou expliquer d'autres parties d'un document.

Module tei

Utilisé par application lg model.inter notatedMusic

Membres desc label

model.limitedPhrase regroupe des éléments du niveau de l'expression excluant ceux qui sont principalement destinés à la transcription des sources existantes. [1.3.]

Module tei

Utilisé par creation macro.limitedContent macro.phraseSeq.limited

Membres model.emphLike[code emph foreign gloss term title] model.hiLike[hi]

model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]

model.measureLike[depth dim height num width]

model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName]

 $model.persNamePart[roleName]\ idno]]\ model.pPart.editorial[abbr\ expan]$

model.pPart.msdesc[dimensions secFol] model.ptrLike[ptr ref]

model.linePart regroupe des éléments qui peuvent figurer dans les zones d'une transcription orientée source dans un élément <sourceDoc>.

Module tei

Utilisé par

Membres model.hiLike[hi] model.segLike[s seg]

model.listLike regroupe les éléments de type liste. [3.7.]

Module tei

Utilisé par abstract back model.inter sourceDesc sp

Membres list table

model.measureLike regroupe des éléments qui indiquent un nombre, une quantité, une mesure ou un extrait d'un texte qui porte une signification numérique. [3.5.3.]

Module tei

Utilisé par model.pPart.data

Membres depth dim height num width

model.milestoneLike regroupe des éléments de type borne utilisés pour représenter des systèmes de référence [1.3. 3.10.3.]

Module tei

Utilisé par listBibl model.global

Membres anchor cb gb lb milestone pb

model.msItemPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître dans une description de manuscrit

Module tei

Utilisé par

Membres model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl] model.msQuoteLike[title] model.quoteLike[cit quote] model.respLike[author editor funder respStmt sponsor] idno textLang

model.msQuoteLike regroupe des éléments qui représentent des passages d'un manuscrit, tels que des titres cités comme une partie de sa description

Module tei

Utilisé par model.msItemPart

Membres title

model.nameLike regroupe des éléments qui nomment une personne, un lieu ou une organisation, ou qui y font référence à.

Module tei

Utilisé par model.addrPart model.pPart.data

 $Membres \ \ \mathrm{model.nameLike.agent[name\ orgName]\ model.persNamePart[roleName]\ idno}$

Note Un ensemble de niveau supérieur regroupant les éléments d'appellation qui peuvent apparaître dans les dates, les adresses, les mentions de responsabilité, etc.

model.nameLike.agent regroupe des éléments qui contiennent des noms d'individus ou de personnes morales. [3.5.]

Module tei

Utilisé par model.nameLike respStmt

Membres name orgName

Note Cette classe est utilisée dans le modèle de contenu des éléments qui référencent des noms de personnes ou d'organisations.

model.noteLike regroupe tous les éléments globaux de type note [3.8.]

Module tei

Utilisé par biblStruct model.global monogr notesStmt

Membres note

model.pLike regroupe des éléments de type paragraphe.

Module tei

Utilisé par abstract application availability back calendar editionStmt editorialDecl encodingDesc front listRelation model.divPart normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation seriesStmt sourceDesc sp styleDefDecl

Membres ab p

model.pLike.front regroupe des éléments de type paragraphe qui peuvent apparaître comme des constituants directs des parties liminaires. [4.6.]

Module tei

Utilisé par back front

Membres byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph head include titlePart

model.pPart.data regroupe des éléments de niveau expression contenant des noms, des dates, des nombres, des mesures et d'autres données semblables [3.5.]

Module tei

Utilisé par bibl model.limitedPhrase model.phrase

Membres model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]

model.measureLike[depth dim height num width]

model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName]

model.persNamePart[roleName] idno]

model.pPart.edit regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de simples interventions éditoriales de corrections et de transcriptions. [3.4.]

Module tei

Utilisé par bibl model.phrase

Membres model.pPart.editorial[abbr expan]

model.pPart.editorial regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de simples interventions éditoriales utiles dans la transcription comme dans la rédaction. [3.4.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.pPart.edit

Membres abbr expan

model.pPart.msdesc regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour décrire des manuscrits [10.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.phrase

Membres dimensions secFol

model.persNamePart regroupe des éléments qui font partie d'un nom de personne [13.2.1.]

Module namesdates

Utilisé par model.nameLike

Membres roleName

model.persStateLike regroupe des éléments décrivant les caractéristiques d'une

personne, variables mais définies dans le temps, par exemple sa profession, son lieu de résidence ou son nom.

Module tei

Utilisé par model.personPart

Membres affiliation

Note Il s'agit en général des caractéristiques d'un individu résultant de sa propre action ou de celle d'autrui.

model.personPart regroupe des éléments qui font partie de la description d'une personne [15.2.2.]

Module tei

Utilisé par

 $\label{lembres} Membres \ \ \mathrm{model.biblLike} [bibl\ biblFull\ biblStruct\ listBibl]\ \ \mathrm{model.persStateLike} [affiliation]$ idno

model.phrase regroupe des éléments qui apparaissent au niveau des mots isolés ou des groupes de mots. [1.3.]

Module tei

Utilis'e~par by line date dateline doc Imprint head macro.paraContent macro.phraseSeq macro.specialPara

Membres model.graphicLike[formula graphic media]

model.highlighted[model.emphLike[code emph foreign gloss term title] model.hiLike[hi]] model.lPart[caesura] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName] model.persNamePart[roleName] idno]] model.pPart.edit[model.pPart.editorial[abbr expan]] model.pPart.msdesc[dimensions secFol] model.ptrLike[ptr ref] model.segLike[s seg]

Note Cette classe d'éléments ne peut se trouver qu'à l'intérieur d'éléments plus vastes de la classe intermédiaire (inter) ou fragment (chunk). Pour les textes en prose, cela signifie que ces éléments peuvent se trouver dans des paragraphes, des entrées de listes, des vers, etc.

model.profileDescPart regroupe des éléments que l'on peut utiliser plusieurs fois dans l'élément profileDesc>.

Module tei

 $Utilis\acute{e}~par$ profile Desc

Membres abstract calendarDesc creation langUsage textClass

model.ptrLike regroupe des éléments utilisés pour localiser et faire référence à quelque chose. [3.6.]

Module tei

 $\it Utilis\'e~par$ analytic application bibl bibl Struct cit model.
limited Phrase model.phrase monogr notated Music series Membres ptr ref

model.publicationStmtPart.agency regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par publicationStmt

Membres authority publisher

model.publicationStmtPart.detail regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par publicationStmt

Membres address availability date idno pubPlace

model.qLike regroupe des éléments destinés à la mise en valeur, qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des éléments de niveau fragment. [3.3.]

Module tei

Utilisé par cit model.inter sp

Membres model.quoteLike[cit quote] floatingText q

model.quoteLike regroupe des éléments employés pour contenir directement des citations

Module tei

Utilisé par model.msItemPart model.qLike

Membres cit quote

model.respLike regroupe des éléments qui sont utilisés pour indiquer une responsabilité intellectuelle ou une autre responsabilité significative, par exemple dans un élément bibliographique.

Module tei

Utilisé par editionStmt model.biblPart model.msItemPart titleStmt

Membres author editor funder respStmt sponsor

model.segLike regroupe des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire. [16.3. 17.1.]

Module tei

Utilisé par bibl model.linePart model.phrase

Membres s seg

Note Les principes sur lesquels repose la segmentation, ainsi que tout code particulier ou

valeur d'attribut utilisée, doivent être définis explicitement dans l'élément <segmentation> de l'élément <encodingDesc> situé dans l'En-tête TEI associé.

model.stageLike regroupe des éléments contenant des indications scéniques ou des indications de même nature, définies par le module relatif aux textes de théâtre [7.3.]

Module tei

Utilisé par lg model.inter sp

Membres stage

Note Les indications scéniques appartiennent à la classe inter : cela signifie qu'elles peuvent apparaître à l'intérieur d'éléments de niveau composant ou bien entre ces

model.teiHeaderPart regroupe des éléments de macrostructure qui peuvent apparaître plus d'une fois dans l'en-tête TEI.

Module tei

Utilisé par teiHeader

éléments.

Membres encodingDesc profileDesc

model.titlepagePart regroupe des éléments qui peuvent apparaître comme constituants directs d'une page de titre (<docTitle>, <docAuth>,<docImprint> ou <epigraph>) [4.6.]

Module tei

Utilisé par titlePage

Membres by line docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph graphic imprimatur title Part

3 Attribute classes

att.ascribed fournit des attributs pour des éléments transcrivant la parole ou l'action qui peuvent être attribuées à un individu en particulier. [1.]

Module tei

Membres change q sp stage

Attributs Attributs

Owho indique la personne ou le groupe de personnes à qui le contenu de l'élément est attribué.

Statut Optionel

```
</castItem>
                    <castItem
                              type="role">
                                    xml:id="Francisco">Francisco</role>
                         <roleval < roleval < rolev
                    </castItem>
                    <!-- ... -->
                    <sp
                              who="#Barnardo">
                         <speaker>Bernardo</speaker>
                                    n="1">Who's there?</l>
                    </sp>
                    <sp
                              who="#Francisco">
                         <speaker>Francisco</speaker>
                         <l
                                    n="2">Nay, answer me: stand, and unfold yourself.</l>
                    </sp>
Note Pour un discours transcrit, identifiera typiquement un
                   participant ou un groupe participant ; dans d'autres
                    contextes, pointera vers n'importe quel élément <person>
                    identifié.
```

att.breaking fournit un attribut pour indiquer si un élément est consideré ou pas comme marquant la fin d'un mot orthographique, comme le fait une espace. [3.10.3.]

Module tei

Membres cb gb lb milestone pb

Attributs Attributs

Obreak indique si l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme une espace blanc indiquant la fin d'un mot orthographique.

Statut Recommendé

Type de données data.enumerated

Sample values include **yes** l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme indiquant la fin d'un mot orthographique

no l'élément qui porte cet attribut ne peut être pas considéré comme indiquant la fin d'un mot orthographique

maybe l'encodage ne prends aucune position sur la question. In the following lines from the 'Dream of the Rood', linebreaks occur in the middle of the words $l\bar{a}dost$ and reord-berendum. <ab>...epesa tome iu icpæs 3eporden pita heardoft . leodum la<lb break="no"/> ðost ærþan ichim lifes

pe3 rihtne 3erymde reord be<lb
 break="no"/>
rendum hpæt me þa3epeorðode puldres ealdor ofer...
</ab>

att.cReferencing provides an attribute which may be used to supply a canonical reference as a means of identifying the target of a pointer.

Module tei

Membres gloss ptr ref term

```
Attributs Attributs
```

OcRef (référence canonique) précise la cible du pointeur en fournissant une référence canonique issue d'un modèle défini par un élément <refsDecl>dans l'En-tête TEI.

Statut Optionel

Type de données | data.text

Note Le résultat de l'application de l'algorithme pour la résolution des références canoniques (décrit à la section 16.2.6.). Ce sera une référence URI valide pour la cible prévue.La <refsDecl> à utiliser peut être indiquée à l'aide de l'attribut decls. Actuellement ces Principes directeurs ne permettent que l'encodage d'une unique référence canonique pour tout élément <ptr/> donné.

att.canonical fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour associer une représentation telle qu'un nom ou un titre à l'information canonique concernant l'objet nommé ou auquel il est fait référence.

Module tei

Membres att.naming[att.personal[name orgName roleName] affiliation author editor pubPlace docAuthor docTitle funder resp respStmt sponsor term title

Attributs Attributs

Okey fournit un moyen, défini de façon externe, d'identifier l'entité (ou les entités) nommé(es), en utilisant une valeur codée d'un certain type. Statut Optionel

```
Type de données | data.text
```

```
<author>
```

<name

key="name 427308"

type="organisation">[New Zealand Parliament, Legislative Council]</name>

</author>

<author>

<name

key="Hugo, Victor (1802-1885)"

ref="http://www.idref.fr/026927608">Victor Hugo</name>

Note La valeur peut être un identifiant unique dans une base de données, ou toute autre chaîne définie de façon externe identifiant le référent.

Oref (référence) fournit un moyen explicite de localiser une définition complète de l'entité nommée au moyen d'un ou plusieurs URIs.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de | data.pointer | séparé par un espace

<name

ref="http://viaf.org/viaf/109557338" type="person">Seamus Heaney</name>

Note La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace. Si plus d'un URI est fourni, cela implique que le nom identifie plusieurs entités distinctes.

att.citing provides attributes for specifying the specific part of a bibliographic item being cited. [1.3.1.]

Module tei

Membres biblScope citedRange

Attributs Attributs

Qunit identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: volume l'élément contient un numéro de volume.

issue l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

page l'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

line the element contains a line number or line range.

chapter (chapitre) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

part l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

column the element identifies a column.

Ofrom specifies the starting point of the range of units indicated by the *unit* attribute.

Statut Optionel

Type de données data.word

@to specifies the end-point of the range of units indicated by the unit attribute. Statut Optionel

Type de données data.word

att.datable fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être

Module tei

Membres affiliation application change creation date licence name orgName

Attributs Attributs att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso) att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)

@calendar indique le système ou le calendrier auquel appartient la date exprimée dans le contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Schematron <sch:rule context="tei:*[@calendar]">

<code><sch:assert test="string-length(.) gt 0">@calendar indicates the system or calendar to which the date represented by the content of this element belongs, but this <code><sch:name/></code> element has no textual <code>content.</sch:assert></sch:rule></code></code>

L'année

```
1960 fut, en vertu du calendrier grégorien, bissextile ; le
22 juin tomba ainsi le jour
de l'été, le <date
  calendar="#Gregorian"> 22 juin</date>.
```

Operiod fournit un pointeur vers un emplacement donné définissant une période de temps nommée durant laquelle l'item concerné s'inscrit.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Note Cette'superclasse' fournit des attributs qui peuvent être employés pour donner des valeurs normalisées à des informations relatives au temps. Par défaut, les attributs de la classe att.datable.w3c sont fournis. Si le module pour les noms et les dates est chargé, cette classe fournit également des attributs de la classe att.datable.iso. En général, les valeurs possibles des attributs, limitées aux types de données W3C, forment un sous-ensemble des valeurs que l'on trouve dans la norme ISO 8601. Cependant, il n'est peut-être pas nécessaire de recourir aux possibilités très étendues des types de données de l'ISO. Il existe en effet une bien plus grande offre logicielle pour le traitement des types de données W3C.

att.datable.custom provides attributes for normalization of elements that contain datable events to a custom dating system (i.e. other than the Gregorian used by W3 and ISO). [13.3.6.]

Module namesdates

Membres att.datable[affiliation application change creation date licence name orgName] Attributs Attributs

 ${\tt @when-custom} \ \ {\tt supplies} \ \ {\tt the} \ \ {\tt value} \ \ {\tt of} \ \ {\tt a} \ \ {\tt date} \ \ {\tt or} \ \ {\tt time} \ \ {\tt in} \ \ {\tt some} \ \ {\tt standard} \ \ {\tt form}.$

```
Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace
   The following are examples of custom date or time formats that are
   not valid ISO or W3C format normalizations, normalized to a
   different dating system Alhazen died in Cairo on the
   <date
      when="1040-03-06"
      when-custom="431-06-12"> 12th day of Jumada t-Tania, 430
   AΗ
    </date>.
   The current world will end at the
   <date
      when="2012-12-21"
      when-custom="13.0.0.0.0">end of B'ak'tun 13</date>.
   The Battle of Meggidu
      when-custom="Thutmose_III:23">23rd year of reign of
   Thutmose III</date>).
   Esidorus bixit in pace annos LXX plus minus sub
   <date
      when-custom="Ind:4-10-11">die XI mensis Octobris
   indictione IIII</date>
   Not all custom date formulations will have Gregorian
   equivalents. The when-custom attribute and other custom
   dating are not contrained to a datatype by the TEI, but
   individual projects are recommended to regularize and
```

document their dating formats.

```
OnotBefore-custom specifies the earliest possible date for the event in some
               custom standard form.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace
          QnotAfter-custom specifies the latest possible date for the event in some custom
               standard form.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace
          Offrom-custom indicates the starting point of the period in some standard form.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace
                   <event
                     datingMethod="#julian"
                     from-custom="1666-09-02"
                     to-custom="1666-09-05"
                     xml:id="FIRE1">
                    <head>The Great Fire of London</head>
                    The Great Fire of London burned through a large part
                      of the city of London.
          Qto-custom indicates the ending point of the period in some standard form.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace
          @datingPoint supplies a pointer to some location defining a named point in time
               with reference to which the datable item is understood to have occurred
               Statut Optionel
               Type de données | data.pointer
          @datingMethod supplies a pointer to a <calendar> element or other means of
               interpreting the values of the custom dating attributes.
               Statut Optionel
               Type de données | data.pointer
                   Contayning the Originall, Antiquity, Increase, Moderne
                   eftate, and defcription of that Citie, written in the yeare
                     calendar="#iulian"
                     datingMethod="#julian"
                     when-custom="1598">1598</date>. by Iohn Stow
                   Citizen of London.
att.datable.iso fournit des attributs pour la normalisation, selon la norme ISO 8601,
          d'éléments contenant des évènements datables. [13.3.6.]
     Module namesdates
     Membres att.datable[affiliation application change creation date licence name orgName]
     Attributs Attributs
          Owhen-iso précise une date exacte pour l'évènement selon la forme normalisée
               ISO 8601, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.
               Statut Optionel
               Type de données data.temporal.iso
                   Les exemples qui suivent sont des mentions de date, d'heure, de
                   temps au format ISO qui ne sont pas normalisées au format W3C
```

```
<date
                when-iso="1996-09-24T07:25+00">le 24 sept. 1996, à 3 h 25
                when-iso="1996-09-24T03:25-04">le 24 sept. 1996, à 3 h 25
             du matin.</date>
             <time
                when-iso="1999-01-04T20:42-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42
             du soir </time>
                when-iso="1999-W01-1T20,70-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42
             du soir </time>
             <date
                when-iso="2006-05-18T10:03">quelques minutes après 10
             heures du matin, le mardi 18
             mai.</date>
             <time
                when-iso="03:00">3 h. du matin.</time>
             <time
                when-iso="14">aux alentours de deux heures.</time>
             <time
                when-iso="15,5">trois heures et demi.</time>Tous les
             exemples de l'attribut when dans la classe att.datable.w3c sont
             également valides en ce qui concerne cet attribut
             Il aime à être ponctuel . J'ai dit<q>
               <time
                 when-iso="12">autour du midi</time>
             </g>, et il est apparu à <time
                when-iso="12:00:00">midi </time>à l'heure pile.La deuxième
             occurence de <time> a pu être encodée avec l'attribut when .
             puisque12:00:00 est une marque de temps en accord avec la
             spécification du W3C XML Schema Part 2: Datatypes.La
             première occurence ne l'est pas.
         Note La valeur de when-iso doit être une représentation
             normalisée de la date, de la durée ou d'une combinaison de
             date et de durée, dans l'un des formats spécifiés dans ISO
             8601, selon le calendrier grégorien.
     OnotBefore-iso précise la première date possible pour l'évènement selon la forme
         normalisée, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
     OnotAfter-iso précise la dernière date possible pour l'évènement selon la forme
         normalisée, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
     Ofrom-iso Indique le point de départ de la période sous une forme normalisée
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
     Oto-iso Indique le point final de la période sous une forme normalisée
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
Note Si les attributs when-iso et dur-iso sont tous les deux spécifiés, les valeurs doivent
```

être interprétées comme indiquant un intervalle de temps au moyen de son point de départ (ou date) et de sa durée. C'est à dire,

```
<date dur-iso="P8D" when-iso="2007-06-01"/>
```

indique la même période temporelle que

```
<date when-iso="2007-06-01/P8D"/>
```

En fournissant une forme dite "régularisée", il n'est rien affirmé sur la correction ou l'incorrection de la forme dans le texte source ; la forme régularisée est simplement celle qui est choisie comme forme principale afin de réunir les variantes de forme sous une seule rubrique.

att.datable.w3c fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être [3.5.4. 13.3.6.]

Module tei

Membres att.datable[affiliation application change creation date licence name orgName]
Attributs

Owhen spécifie une date exacte pour un événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj.

Statut Optionel
Type de données data.temporal.w3c

```
>
 <date
   when="1945-10-24">24 Oct 45</date>
 <date
   when="1996-09-24T07:25:00Z">24 septembre 1996 à 3h 25 du
matin</date>
 <time
   when="1999-01-04T20:42:00-05:00">4 janvier 1999 à 8h de
l'après-midi.</time>
 <time
   when="14:12:38">14 h 12 minutes et 38 secondes</time>
 <date
   when="1962-10">octobre 1962</date>
 <date
   when="--06-12">12 juin</date>
   when="---01">premier du mois</date>
 <date
   when=" - -08">Août</date>
 <date
   when="2006">MMVI</date>
 <date
   when="0056">56 ap. J.-C.</date>
 <date
   when="-0056">56 av. J.-C.</date>
Shakespeare meurt dix jours plus tard, à Stratford-on-Avon,
Warwickshire, dans
l'Angleterre protestante et dans le calendrier julien, le
<date
  calendar="#Julian"
  when="--04-23">mardi 23 avril ancien style</date>,
c'est-à-dire le <date
  calendar="#Gregorian"
  when="--04-23">3 mai</date> dans le calendrier grégorien.
<opener>
 <dateline>
  <placeName>Paris,</placeName>, ce <date</pre>
    notAfter="1799-12-31"
    notBefore="1699-12-31"
    when="--12-11">11 décembre 17.. </date>
```

```
</dateline>
<salute>à Madame De Rosemonde.,</salute>
:/opener>
```

Note La valeur de l'attribut when doit être une représentation normalisée de la date ou de l'heure, ou des deux, dans l'un des formats spécifiés par le XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition, selon le calendrier grégorien. Pour la date, le format le plus courant est yyyy-mm-dd, mais on trouve aussi yyyy, --mm, ---dd, yyyy-mm, ou --mm-dd. Pour l'heure, on utilise le format hh:mm:ss.

Il faut noter qu'actuellement ce format ne permet pas d'utiliser la valeur 0000 pour représenter l'année précédant le début de l'ère chrétienne; on doit utiliser la valeur -0001.

@notBefore spécifie la date la plus ancienne pour l'événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données | data.temporal.w3c

@notAfter spécifie la date la plus récente possible pour l'événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Ofrom indique le point de départ d'une période sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Oto indique le terme de la période sous une forme normalisée, par ex.

aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Exemple

<date from="1863-05-28" to="1863-06-01">28 May through 1 June 1863</date>

att.datcat provides the dcr:datacat and dcr:ValueDatacat attributes which are used to align XML elements or attributes with the appropriate Data Categories (DCs) defined by the ISO 12620:2009 standard and stored in the Web repository called ISOCat at http://www.isocat.org/. [9.5.2. 18.3.]

Module tei

Membres att.segLike[s seg]

Attributs Attributs

@datcat contains a PID (persistent identifier) that aligns the given element with the appropriate Data Category (or categories) in ISOcat.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

@valueDatcat contains a PID (persistent identifier) that aligns the content of the given element or the value of the given attribute with the appropriate simple Data Category (or categories) in ISOcat.

Statut Optionel

```
Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace
```

Exemple In this example dcr:datcat relates the feature name to the data category "partOfSpeech" and dcr:valueDatcat the feature value to the data category "commonNoun". Both these data categories reside in the ISOcat DCR at www.isocat.org, which is the DCR used by ISO TC37 and hosted by its registration authority, the MPI for Psycholinguistics in Nijmegen.

```
<fs
    xmlns:dcr="http://www.isocat.org/ns/dcr">
<f
    dcr:datcat="http://www.isocat.org/datcat/DC-1345"
    dcr:valueDatcat="http://www.isocat.org/datcat/DC-1256"
    fVal="#commonNoun"
    name="POS"/>
</fs>
```

att.declarable fournit des attributs pour ces éléments de l'en-tête TEI qui peuvent être choisis indépendamment au moyen de l'attribut decls. [15.3.]

Module tei

 ${\it Membres} \ \ {\it availability} \ \ bibl Full \ \ bibl Struct \ \ editorial Decl \ lang Usage \ list Bibl \ \ normalization \ project Desc \ quotation \ source Desc \ style Def Decl \ text Class$

Attributs Attributs

Odefault Indique si oui ou non cet élément est affecté par défaut quand son élément parent a été sélectionné.

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Les valeurs autorisées sont: **true** cet élément est choisi si son parent est choisi

false cet élément ne peut être sélectionné qu'explicitement, à moins qu'il ne soit le seul de ce type, auquel cas il est sélectionné si son parent a été choisi[Valeur par défaut]

Note Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chap1itre 15.3.. Un seul élément d'un type particulier peut avoir un attribut default avec une valeur true.

att.declaring fournit des attributs pour les éléments qui peuvent être associés indépendamment à un élément particulier déclarable dans l'en-tête TEI, ignorant ainsi la valeur dont cet élément devrait hériter par défaut [15.3.]

Module tei

Membres ab back body div floating Text front gloss graphic group lg media p
 ptr ref term text

Attributs Attributs

@decls identifie un ou plusieurs éléments déclarables dans l'en-tête TEI, qui sont destinés à s'appliquer à l'élément portant cet attribut et à son contenu. Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3..

att.dimensions fournit des attributs pour décrire la taille des objets physiques Module tei Membres att.editLike[affiliation date expan name orgName] depth dim dimensions height width Attributs Attributs att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence) Qunit noms des unités utilisées pour la mesure. Statut Optionel Type de données | data.enumerated Les valeurs suggérées comprennent: cm (centimètres) mm (millimètres) in (pouces) lines lignes de texte chars (characters) caractères du texte **Quantity** spécifie la longueur dans les unités indiquées Statut Optionel Type de données | data.numeric Cextent indique la dimension de l'objet en utilisant un vocabulaire spécifique à un projet qui combine la quantité et l'unité dans une chaîne seule de mots. Statut Optionel Type de données | data.text <qap extent="5 words"/> extent="half the page"/> Oprecision caractérise la précision des valeurs spécifiées par les autres attributs. Statut Optionel Type de données | data.certainty Oscope spécifie l'applicabilité de cette mesure, là où plus d'un objet est mesuré. Statut Optionel Type de données | data.enumerated | Exemple de valeurs possibles: all la mesure s'applique à tous les cas. most la mesure s'applique à la plupart des cas examinés range la mesure s'applique seulement à l'ensemble des exemples indiqués. att.divLike fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments qui offrent les mêmes

att.divLike fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments qui offrent les mêm caractéristiques que des divisions [4.]

Module tei

Membres div lg

Attributs Attributs att.metrical (@met, @real, @rhyme) att.fragmentable (@part)

Corg (organisation) précise l'organisation du contenu de la division

Statut Optionel

```
Type de données data.enumerated
```

Les valeurs autorisées sont: composite aucune déclaration n'est faite quant à l'ordre dans lequel les composants de cette division doivent être traités ou bien quant à leurs corrélations

uniform contenu uniforme : c'est-à-dire que les composants de cet élément sont à considérer comme formant une unité logique et doivent être traités dans l'ordre séquentiel[Valeur par défaut]

@sample indique si cette division est un échantillon de la source originale et dans ce cas, de quelle partie.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: initial par rapport à la source, lacune à la fin de la division

medial par rapport à la source, lacune au début et à la fin de la division

final par rapport à la source, lacune au début de la division **unknown** par rapport à la source, position de l'échantillon inconnue

complete la division n'est pas un échantillon[Valeur par défaut]

att.docStatus provides attributes for use on metadata elements describing the status of a document.

Module tei

Membres bibl biblFull biblStruct change revisionDesc

Attributs Attributs

Ostatus describes the status of a document either currently or, when associated with a dated element, at the time indicated.

Statut Optionel

Type de données | data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: approved

candidate

cleared

deprecated

draft [Valeur par défaut]

embargoed

expired

frozen

galley

proposed

published

recommendation

submitted

unfinished

withdrawn

Exemple

```
<revisionDesc status="published">
  <change status="published" when="2010-10-21"/>
  <change status="cleared" when="2010-02"/>
  <change status="embargoed" when="2010-08-02"/>
  <change status="frozen" when="2010-05-01" who="#MSM"/>
  <change status="draft" when="2010-03-01" who="#LB"/>
  </revisionDesc>
```

att.editLike fournit des attributs décrivant la nature d'une intervention savante encodée ou de tout autre interprétation. [1.]

Module tei

Membres affiliation date expan name orgName

Attributs Attributs att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))

©evidence indique la nature de la preuve attestant la fiabilité ou la justesse de l'intervention ou de l'interprétation.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.enumerated séparé par un espace

Les valeurs suggérées comprennent: internal l'intervention est justifiée par une preuve interne

external l'intervention est justifiée par une preuve externe

conjecture l'intervention ou l'interprétation a été faite par le rédacteur, le catalogueur, ou le chercheur sur la base de leur expertise.

@instant indicates whether this is an instant revision or not.

Statut Optionel

Type de données data.xTruthValue

Valeur par défaut false

Note Les membres de cette classe d'attributs sont couramment employés pour représenter tout type d'intervention éditoriale dans un texte, par exemple une correction ou une interprétation, ou bien une datation ou une localisation de manuscrit, etc.

att.edition fournit des attributs identifiant l'édition source dont provient une quelconque caractéristique encodée.

Module tei

Membres cb lb milestone pb

Attributs Attributs

@ed (édition) fournit un identifiant arbitraire pour l'édition source dans laquelle la caractéristique associée (par exemple, une page, une colonne ou un saut de ligne) apparaît à ce point du texte.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace @edRef (edition reference) provides a pointer to the source edition in which the

```
associated feature (for example, a page, column, or line break) occurs at this point in the text. Statut Optionel
```

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Exemple

```
<l>>0f Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l> <l>>0f that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l> <l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our woe,</l>
```

Exemple

```
stBibl>
 <bil><bil><br/>d="stapledon1937"></br>
  <author>Olaf Stapledon</author>,
 <title>Starmaker</title>, <publisher>Methuen</publisher>, <date>1937</date>
 </bibl>
 <bis > bibl xml:id="stapledon1968">
  <author>Olaf Stapledon</author>,
 <title>Starmaker</title>, <publisher>Dover</publisher>, <date>1968</date>
 </bibl>
</listBibl>
<!-- .... -->
Looking into the future aeons from the supreme moment of
the cosmos, I saw the populations still with all their
strength maintaining the <pb edRef="#stapledon1968" n="411"/>essentials of their
ancient culture,
still living their personal lives in zest and endless
novelty of action, ... I saw myself still
preserving, though with increasing difficulty, my lucid
con-<pb edRef="#stapledon1937" n="291"/>sciousness;
```

att.enjamb (enjambement) regroupe les éléments portant l'attribut enjamb [6.2.]

Module verse

Membres 1

Attributs Attributs

@enjamb (enjambement) indique que la fin d'un vers est marqué par un enjambement.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

 $\it Exemple \ de \ valeurs \ possibles:$ $\bf no \$ le vers se termine à la fin de la ligne

yes le vers en question continue dans le suivant

weak le vers forme un enjambement faible

strong le vers forme un enjambement fort

Note La pratique courante consiste à donner la valeur 'yes' à cet attribut lorsqu'il existe un enjambement, ou les valeurs 'weak' ou 'strong' s'il est intéressant de noter des degrés d'enjambement. Il n'existe pas de valeur par défaut 'no'; ceci permet d'omettre totalement l'attribut s'il n'est pas intéressant de noter un enjambement.

att.fragmentable groups structural elements which may be fragmented, usually as a consequence of some overlapping hierarchy.

Module tei

Membresatt.
div Like
[div lg] att.seg Like
[s seg] ab l ${\bf p}$

Attributs Attributs

Opart specifies whether or not its parent element is fragmented in some way, typically by some other overlapping structure: for example a speech which is divided between two or more verse stanzas, a paragraph which is split across a page division, a verse line which is divided between two speakers. Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: \mathbf{Y} (yes) the element is fragmented in some (unspecified) respect

N (no) either the element is not fragmented, or no claim is made as to its completeness.[Valeur par défaut]

I (initial) this is the initial part of a fragmented element

M (medial) this is a medial part of a fragmented element

F (final) this is the final part of a fragmented element

att.global fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments dans le système de codage TEI.

Module tei

Membres TEI ab abbr abstract additional address affiliation alternate analytic anchor appInfo application author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct body byline caesura calendar calendarDesc cb cell change cit citedRange code creation date dateline depth desc dim dimensions div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email emph encodingDesc epigraph expan extent figDesc figure fileDesc floatingText foreign formula front funder gb gloss graphic group head headItem headLabel height hi idno imprimatur imprint index item keywords l label langUsage language lb lg licence list listBibl listChange listPrefixDef listRelation media milestone monogr name normalization notatedMusic note notesStmt num orgName p pb postBox postCode prefixDef profileDesc projectDesc ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote ref resp respStmt revisionDesc roleName row s secFol seg sequence series seriesStmt sourceDesc sp speaker sponsor stage street styleDefDecl table teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt width

Attributs Attributs att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select) att.global.analytic (@ana)

@pstyle Correspondance de mise en forme dans Indesign (à l'échelle du paragraphe).

Statut Optionel

@cstyle Correspondance de mise en forme dans Indesign (à l'échelle de la séquence de caractères).

Statut Optionel

@xml:id (identifiant) fournit un identifiant unique pour l'élément qui porte l'attribut

Statut Optionel

```
Type de données | xsd:ID |
```

Note L'attribut xml:id peut être employé pour indiquer une référence canonique pour un élément ; voir la section 3.10..

Qn (nombre) donne un nombre (ou une autre étiquette) pour un élément, qui n'est pas nécessairement unique dans le document TEI.

Statut Optionel

```
Type de données data.text
```

Note L'attribut n peut être employé pour indiquer la numérotation de chapitres, sections, items de liste, etc. ; il peut également être employé dans les spécifications d'un système standard de référence pour le texte.

Oxml:lang (langue) indique la langue du contenu de l'élément en utilisant les codes du RFC 3066

Statut Optionel

Type de données data.language

 ... The consequences of this rapid depopulation were the loss of the last <foreign</p>

xml:lang="rap">ariki</foreign> or chief
(Routledge 1920:205,210) and their connections to
ancestral territorial organization.

Note Si aucune valeur n'est indiquée pour xml:lang, la valeur de l'attributxml:lang de l'élément immédiatement supérieur est héritée; c'est pour cette raison qu'une valeur devrait toujours être attribuée à l'élément du plus haut niveau hiérarchique (<TEI>).La valeur doit être conforme au BCP 47. Si la valeur est un code d'usage privé (c'est-à-dire commence par x- ou contient -x-), il devrait correspondre à la valeur d'un attribut ident d'un élément <language> fourni dans l'en-tête TEI du document courant.

@rend (interprétation) indique comment l'élément en question a été rendu ou présenté dans le texte source

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace

rend="align(center) case(allcaps)">épître
dédicatoire<lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/><lb/>.</head>

Note Ces Principes directeurs ne font aucune recommandation contraignante pour les valeurs de l'attribut rend; les caractéristiques de la présentation visuelle changent trop d'un texte à l'autre et la décision d'enregistrer ou d'ignorer des caractéristiques individuelles est trop variable d'un projet à l'autre. Quelques conventions potentiellement utiles sont notées de temps en temps à des points appropriés dans ces Principes directeurs.

Qstyle contains an expression in some formal style definition language which defines the rendering or presentation used for this element in the source text *Statut* Optionel

```
Type de données data.text
```

```
<head
```

```
<lb/>
<hi
    style="font-variant: normal">New Blazing-World</hi>.</head>
```

@xml:space signale que les applications doivent préserver l'espace blanc <math>Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: default signals that the application's default white-space processing modes are acceptable

preserve indicates the intent that applications preserve all white space

att.global.analytic fournit des attributs globaux complémentaires pour associer des analyses ou des interprétations spécifiques avec des portions de texte appropriées.

[17.3.]

Module analysis

Membres att.global[TEI ab abbr abstract additional address affiliation alternate analytic anchor appInfo application author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct body byline caesura calendar calendarDesc cb cell change cit citedRange code creation date dateline depth desc dim dimensions div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email emph encodingDesc epigraph expan extent figDesc figure fileDesc floatingText foreign formula front funder gb gloss graphic group head headItem headLabel height hi idno imprimatur imprint index item keywords l label langUsage language lb lg licence list listBibl listChange listPrefixDef listRelation media milestone monogr name normalization notatedMusic note notesStmt num orgName p pb postBox postCode prefixDef profileDesc projectDesc ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote ref resp respStmt revisionDesc roleName row s secFol seg sequence series seriesStmt sourceDesc sp speaker sponsor stage street styleDefDecl table teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt width]

Attributs Attributs

@ana (analyse) indique un ou plusieurs éléments contenant des interprétations de l'élément qui porte l'attribut ana.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note Quand on donne de multiples valeurs, celles-ci peuvent refléter, soit des interprétations multiples et divergentes d'un texte ambigu soit des interprétations multiples et compatibles du même passage dans différents contextes.

att.global.linking définit un ensemble d'attributs pour décrire les liens hypertextuels. [16.]

Module linking

Membres att.global[TEI ab abbr abstract additional address affiliation alternate analytic anchor appInfo application author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct body byline caesura calendar calendarDesc cb cell change cit citedRange

code creation date dateline depth desc dim dimensions div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email emph encodingDesc epigraph expan extent figDesc figure fileDesc floatingText foreign formula front funder gb gloss graphic group head headItem headLabel height hi idno imprimatur imprint index item keywords l label langUsage language lb lg licence list listBibl listChange listPrefixDef listRelation media milestone monogr name normalization notatedMusic note notesStmt num orgName p pb postBox postCode prefixDef profileDesc projectDesc ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote ref resp respStmt revisionDesc roleName row s secFol seg sequence series seriesStmt sourceDesc sp speaker sponsor stage street styleDefDecl table teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt width]

Attributs Attributs

Ocorrespond) pointe vers des éléments qui ont une correspondance avec l'élément en question.

Statut Optionel

```
Type de données 1- occurrences de | data.pointer | séparé par un
   <qroup>
    <text
      xml:id="t1-q1-t1"
      xml:lang="mi">
     <body
       xml:id="t1-g1-t1-body1">
       <div
         type="chapter">
        <head>He Whakamaramatanga mo te Ture Hoko, Riihi hoki, i
   nga Whenua Maori, 1876.</head>
       ...
      </div>
     </body>
    </text>
    <text
      xml:id="t1-q1-t2"
      xml:lang="en">
     <body
        corresp="#t1-g1-t1-body1"
       xml:id="t1-g1-t2-body1">
       <div
         type="chapter">
        <head>An Act to regulate the Sale, Letting, and Disposal
   of Native Lands, 1876.</head>
        ...
       </div>
     </body>
    </text>
   </group>In this example a <group> contains two <text>s, each
   containing the same document in a different language. The
   correspondence is indicated using corresp. The language is
   indicated using xml:lang, whose value is inherited; both the
   tag with the corresp and the tag pointed to by the corresp
   inherit the value from their immediate parent.
   <!-- In a placeography --><place
     corresp="#LOND2 #GENI1"
     xml:id="LOND1">
    <placeName>London</placeName>
    <desc>The city of London...</desc>
   </place>
```

<!-- In a literary personography -->

```
corresp="#LOND1 #GENI1"
          xml:id="LOND2">
         <persName
            type="lit">London</persName>
           Allegorical character representing the city of <ref
              target="LOND1.xml">London</ref>.
          </note>
        </person>
        <person
           corresp="#LOND1 #LOND2"
          xml:id="GENI1">
          <persName
            type="lit">London's Genius</persName>
         <note>
           >Personification of London's genius. Appears as an
              allegorical character in mayoral shows.
          </note>
        </person>In this example, a <place> element containing
        information about the city of London is linked with two
        <person> elements in a literary personography. This
        correspondence represents a slightly looser relationship
        than the one in the preceding example; there is no sense in
        which an allegorical character could be substituted for the
        physical city, or vice versa, but there is obviously a
        correspondence between them.
Osynch (synchrone) pointe vers des éléments qui sont synchrones avec l'élément
    en question.
    Statut Optionel
    Type de données 1- occurrences de | data.pointer | séparé par un
OsameAs pointe vers un élément identique à l'élément en question.
    Statut Optionel
    Type de données | data.pointer
@copyOf pointe vers un élément dont l'élément en question est une copie.
    Statut Optionel
    Type de données | data.pointer
    Note Tout contenu appartenant à l'élément en cours doit être ignoré. Le
        vrai contenu est celui de l'élément cible du pointeur.
Onext pointe vers l'élément suivant d'un ensemble virtuel dont l'élément en
    question est une partie.
    Statut Optionel
    Type de données | data.pointer
Oprev (précédent) pointe vers l'élément précédent d'un ensemble virtuel auquel
    appartient l'élément en question.
    Statut Optionel
    Type de données | data.pointer
@exclude pointe vers des éléments qui sont une alternative exclusive à l'élément
    en question.
    Statut Optionel
```

<person</pre>

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Oselect sélectionne une ou plusieurs valeurs alternatives ; si une seule valeur est sélectionnée, l'ambiguïté ou l'incertitude est marquée comme résolue. Si plus d'une valeur alternative est sélectionnée, le degré d'ambiguïté ou d'incertitude est marqué comme réduit par le nombre de valeurs alternatives non sélectionnées.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note Cet attribut doit être placé dans un élément hiérarchiquement supérieur à tous les éléments possibles parmi lesquelles la sélection est faite.

att.internetMedia fournit des attributs pour spécifier le type de ressource informatique selon une taxinomie normalisée.

Module tei

Membres att.media[graphic] ptr ref

Attributs Attributs

@mimeType (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose internet mail extension) applicable.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.word séparé par un espace

Exemple In this example mime Type is used to indicate that the URL points to a TEI XML file encoded in UTF-8.

```
<ref
mimeType="application/tei+xml; charset=UTF-8"
target="http://sourceforge.net/p/tei/code/HEAD/tree/trunk/P5/Source/guidelines-en.xml"/>
```

Note Cette classe d'attributs fournit des attributs pour décrire une ressource informatique, en général disponible sur internet, selon les taxinomies normalisées. Actuellement une seule taxinomie est reconnue : le système "Multipurpose Internet Mail Extensions Media Type". Ce système de typologie des types de média est définie par l'Internet Engineering Task Force dansRFC 2046. La liste des types est maintenue par l'Internet Assigned Numbers Authority.

att.media provides attributes for specifying display and related properties of external media.

Module tei

Membres graphic

Attributs Attributs att.internetMedia (@mimeType)

 ${\tt @width}$ Where the media are displayed, indicates the display width Statut Optionel

Type de données data.outputMeasurement

 ${\tt Qheight}$ Where the media are displayed, indicates the display height ${\it Statut}$ Optionel

Type de données data.outputMeasurement

@scale Where the media are displayed, indicates a scale factor to be applied when generating the desired display size

Statut Optionel

Type de données data.numeric

att.metrical définit un ensemble d'attributs que certains éléments peuvent utiliser pour représenter de l'information métrique. [6.3.]

Module verse

Membres att.divLike[div lg] att.segLike[s seg] l

Attributs Attributs

@met (structure métrique, canonique) contient un encodage spécifié par l'utilisateur pour la structure métrique conventionnelle de l'élément.

Statut Recommendé

Type de données token

Note Lorsque l'attribut met n'est pas présent, le modèle métrique de l'élément courant est considéré comme hérité de l'élément parent.

@real (structure métrique réelle) contient un encodage, spécifié par l'utilisateur, de la réalisation effective de la structure métrique conventionnelle applicable à l'élément.

Statut Optionel

Type de données token

Note Lorsque l'attribut real n'est pas présent, la réalisation métrique de l'élément concerné est considérée comme identique à celle spécifiée de manière explicite ou implicite au moyen de l'attribut met.

Orhyme (schéma rimique) spécifie quel schéma de rimes a été appliqué à un groupe de lignes versifiées.

Statut Recommendé

Type de données token

Note Par défaut, le schéma de rimes est exprimé sous la forme d'une chaîne de caractères alphabétiques correspondant chacun à une ligne rimée. Toute ligne non rimée doit être repésentée par un tiret ou un X. Des notations alternatives peuvent être définies comme pour l'attribut met en utilisant l'élément <metDecl> dans l'en-tête TEI.Lorsque la notation par défaut est utilisée, cela n'a pas de sens de renseigner l'attribut rhyme pour une unité plus petite qu'une ligne de vers. La notation par défaut ne donne aucun moyen de noter une rime interne, non plus que de spécifier une utilisation non conventionnelle des rimes. Ces extensions requièrent des notations différentes définies par l'utilisateur de la TEI.

att.milestoneUnit provides an attribute to indicate the type of section which is changing at a specific milestone. [3.10.3. 2.3.6.3. 2.3.6.]

Module core

Membres milestone

Attributs Attributs

Cunit fournit un nom conventionnel pour le type de section qui change à partir de cette balise de bornage Statut Requis Type de données | data.enumerated Les valeurs suggérées comprennent: page sauts de page matériels (synonymes de l'élément <pb/>) column sauts de colonnes line sauts de ligne (synonymes de l'élément<lb/>) book n'importe quel unité désignée par les termes livre, liber, etc. **poem** poèmes séparés dans une collection canto chants ou autres parties principales dans une poésie speaker changement de locuteur ou de narrateur stanza strophes dans une poésie, livre, ou chant act actes dans une pièce scene scènes dans une pièce ou dans un acte section parties de toute catégorie. absent passages qui ne sont pas présents dans l'édition de référence. unnumbered passages figurant dans le texte, mais qui ne sont pas destinés à être inclus comme élément de référence. <milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/>

```
ed="La"
n="23"
unit="Dreissiger"/>
... <milestone
ed="AV"
n="24"
unit="verse"/> ...
<milestone
ed="La"
n="23"
unit="Dreissiger"/> ... <milestone
ed="AV"
n="24"
unit="verse"/>
...
```

Note Si l'élément <milestone/> marque le début d'un fragment de texte qui n'est pas présent dans l'édition de référence, la valeur absent peut être donnée à l'attribut unit. On comprendra alors que l'édition de référence ne contient pas le fragment de texte qui suit et qui s'achève à la balise <milestone/> suivante dans le texte.En plus des valeurs proposées pour cet attribut, d'autres termes peuvent être appropriés (par ex. Stephanus pour les numéros dits de Henri Estienne dans les éditions de Platon).

Note L'attribut type sera utilisé pour caractériser l'unité de bornage sans autre précaution d'emploi que celle de l'identification du type d'unité, par exemple s'il s'agit d'un mot coupé ou pas.

att.msExcerpt (extrait d'un manuscrit) fournit des attributs pour décrire les extraits d'un manuscrit. [10.6.]

Module msdescription

Membres quote

Attributs Attributs

Odefective indique si le passage décrit est fautif, i.e. incomplet en raison d'une lacune ou d'une détérioration.

Statut Optionel

Type de données data.xTruthValue

Valeur par défaut false

Note Dans le cas d'un incipit, indique si l'incipit est considéré comme fautif, c'est-à-dire qu'il présente les premiers mots du texte tels qu'ils ont été conservés, et non pas les premiers mots de l'oeuvre elle-même. Dans le cas d'un explicit, indique si l'explicit est considéré comme fautif, c'est-à-dire qu'il présente les mots finaux du texte tels qu'ils ont été préservés, et non pas ce qu'auraient été ces mots si le texte de l'oeuvre avait été complet.

att.naming fournit des attributs communs aux éléments qui font référence à des personnes, lieux, organismes, etc., nommés. [3.5.1. 13.3.5.]

Module tei

Membres att.personal[name orgName roleName] affiliation author editor pubPlace Attributs Attributs att.canonical (@key, @ref)

Orole may be used to specify further information about the entity referenced by this name, for example the occupation of a person, or the status of a place. Statut Optionel

Type de données data.enumerated

OnymRef (référence au nom canonique) indique comment localiser la forme canonique (nym) des noms qui sont associés à l'objet nommé par l'élément qui le contient.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace blanc. Si plus d'un URI est fourni, alors le nom est associé à plusieurs noms canoniques distincts.

att.patternReplacement provides attributes for regular-expression matching and replacement. [16.2.3. 2.3.6.3. 2.3.6.2.]

Module header

Membres prefixDef

Attributs Attributs

@matchPattern specifies a regular expression against which the values of other attributes can be matched.

Statut Requis

Type de données data.pattern

Note Les groupes parenthésés ne sont pas seulement utilisés pour établir un ordre de priorité et des unités de quantification, mais aussi pour créer des sous-modèles référencés par l'attribut replacementPattern.

@replacementPattern spécifie une 'règle de remplacement' qui, après avoir opéré les substitutions prévues à chaque nœud, génère une URI.

Statut Requis

Type de données data.replacement

Note Les chaînes '\$1' à '\$9' sont des références au groupe correspondant dans l'expression régulière spécifiée par l'attribut re (en incluant la parenthèse ouvrante, de gauche à droite). Les processeurs devraient remplacer ces groupes par les valeurs correspondant aux groupes dans l'expression régulière. Si un chiffre précédé par un dollar est nécessaire dans le modèle de remplacement actuel (en opposition à ce qui a été utilisé comme référence antérieure), le signe dollar doit être encodé %24.

att.personal (attributs des composantes des noms de personnes) attributs communs des éléments qui composent un nom de personne [13.2.1.]

Module tei

Membres name orgName roleName

Attributs Attributs att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

Ofull indique si la composante du nom est donnée en intégralité, sous forme d'abréviation ou simplement d'initiale.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: yes (complet) la composante du nom est orthographiée en intégralité.[Valeur par défaut]

abb (abrégé) la composante du nom est donnée sous forme abrégée.

init (initiale) la composante du nom n'est indiquée que par sa lettre initiale.

Osort (ordre) précise dans quel ordre est placé la composante par rapport aux autres dans le nom d'une personne.

Statut Optionel

Type de données data.count

att.placement fournit des attributs pour décrire l'emplacement où apparaît un élément textuel dans la page ou l'objet source. [3.4.3. 11.3.1.4.]

Module tei

Membres figure label notated Music note stage

Attributs Attributs

Oplace specifie où cet item se trouve

Statut Recommendé

Type de données 1- occurrences de data.enumerated séparé par un espace

Les valeurs suggérées comprennent: below au-dessous de la ligne

att.pointing définit un ensemble d'attributs utilisés par tous les éléments qui pointent vers d'autres éléments au moyen d'une ou de plusieurs références URI. [1.3.1.1.2. 3.6.]

Module tei

 $Membres\,$ calendar cited Range gloss licence note ptr
 ref term

Attributs Attributs

Swahili.

@targetLang specifies the language of the content to be found at the destination referenced by *target*, using a 'language tag' generated according to BCP 47. Statut Optionel

```
Type de données | data.language
Schematron <sch:rule
    context="tei:*[not(self::tei:schemaSpec)][@targetLang]">
   <sch:assert_test="count(@target)">@targetLang can only be used
   if @target is specified.</sch:assert></sch:rule>
   xml:id="pol-swh_aln_2.1-linkGrp">
       target="pol/UDHR/text.xml#pol txt 1-head"
       targetLang="pl"
       type="tuv"
       xml:id="pol-swh_aln_2.1.1-ptr"/>
       target="swh/UDHR/text.xml#swh_txt_1-head"
       targetLang="sw"
       type="tuv"
       xml:id="pol-swh aln 2.1.2-ptr"/>
   </linkGrp>In the example above, the <linkGrp> combines
   pointers at parallel fragments of the Universal Declaration
   of Human Rights: one of them is in Polish, the other in
```

Type de données 1- occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note Une ou plusieurs références URI syntaxiquement valables, séparée par un espace. Puisqu'un espace est employé pour séparer des URIs, aucun espace n'est autorisé à l'intérieur d'un URI. Si un espace est requis dans un URI, il faut le représenter avec une séquence d'échappement, comme par exemple TEI%20Consortium.

@evaluate (évalué) détermine le sens attendu, si la cible d'un pointeur est elle-même un pointeur.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: all si l'élément pointé est lui-même un pointeur, alors on prendra la cible de ce pointeur, et ainsi de suite jusqu'à trouver un élément qui n'est pas un pointeur.

one si l'élément pointé est lui-même un pointeur, alors sa cible (qui est ou non un pointeur) devient la cible retenue.

none aucune évaluation ultérieure des cibles n'est menée au-delà de la recherche de l'élément désigné dans la cible du pointeur.

Note Si aucune valeur n'est fournie, c'est au programme d'application de décider (éventuellement à partir d'une donnée entrée par l'utilisateur) jusqu'où retracer une chaîne de pointeurs.

att.ranging provides attributes for describing numerical ranges.

Module tei

Membres att.dimensions[att.editLike[affiliation date expan name orgName] depth dim dimensions height width] num

Attributs Attributs

OatLeast donne une estimation de la valeur minimum pour la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

CatMost donne une estimation de la valeur maximum pour la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Omin lorsque la mesure résume plus d'une observation, fournit la valeur minimum observée.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Omax lorsque la mesure résume plus d'une observation, fournit la valeur maximum observée.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Qconfidence specifies the degree of statistical confidence (between zero and one) that a value falls within the range specified by min and max, or the proportion of observed values that fall within that range.

Statut Optionel

Type de données data.probability

Exemple

att.repeatable supplies attributes for the elements which define component parts of a content model.

Module tagdocs

Membres alternate sequence

Attributs Attributs

@allowText when true, indicates that the content of this component may include text as well as other elements

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

@context supplies an XPath identifying a context within which this component of a content model must be found

Statut Optionel

Type de données text

@minOccurs (nombre minimum d'occurrences) indicates the smallest number of times this component may occur.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

@maxOccurs (nombre maximum d'occurrences.) indicates the largest number of times this component may occur.

Statut Optionel

Type de données data.count | "unbounded"

Valeur par défaut 1

att.resourced provides attributes by which a resource (such as an externally held media file) may be located.

Module tei

Membres graphic media

Attributs Attributs

Qurl (adresse URL) specifies the URL from which the media concerned may be obtained.

Statut Requis

Type de données data.pointer

```
att.responsibility provides attributes indicating who is responsible for something
           asserted by the markup and the degree of certainty associated with it. [3.4. 17.3.
           13.1.1.
     Module tei
     Membres att.editLike[affiliation date expan name orgName] abbr abstract note seg
     Attributs Attributs att.source (@source)
           Ocert (certitude) donne le degré de certitude associée à l'intervention ou à
               l'interprétation.
               Statut Optionel
                Type de données | data.certainty
           Oresp (responsable) indique l'agent responsable de l'intervention ou de
               l'interprétation, par exemple un éditeur ou un transcripteur.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de | data.pointer | séparé par un
                   espace
     Exemple
     Blessed are the
     <choice>
      <sic>placemakers</sic>
      <corr cert="high" resp="#editor">peacemakers</corr>
     </choice>: for they shall be called the children of God.
att.segLike fournit des attributs pour des éléments utilisés pour une segmentation
           arbitraire. [16.3. 17.1.]
     Module tei
     Membres s seg
     Attributs Attributs att.metrical (@met, @real, @rhyme) att.datcat (@datcat,
           @valueDatcat) att.fragmentable (@part)
           Ofunction (fonction) caractérise la fonction du segment.
               Statut Optionel
                Type de données | data.enumerated
att.sortable provides attributes for elements in lists or groups that are sortable, but
           whose sorting key cannot be derived mechanically from the element content. [1.]
     Module tei
     Membres bibl biblFull biblStruct idno item list listBibl listChange listRelation term
     Attributs Attributs
           @sortKey supplies the sort key for this element in an index, list or group which
               contains it.
               Statut Optionel
               Type de données | data.word
                   Je me suis
                   procuré une <term>clef anglaise</term> pour dévisser les
                   écrous qui attachent le canot à
                   la coque du Nautilus. Ainsi tout est prêt.
               Note La clé de tri est utilisée pour déterminer la séquence et
```

le groupement d'entrées dans un index. Elle fournit une

séquence de caractères qui, lorsqu'ils sont triés avec les autres valeurs, produisent l'ordre souhaité; les détails de construction d'une clé de tri dépendent des applications. La structure d'un dictionnaire diffère souvent de l'ordre de collation des jeux de caractères lisibles par la machine; dans des dictionnaires de langue anglaise, une entrée pour 4-H apparaîtra souvent alphabétiquement sous 'fourh', et McCoypeut être classé alphabétiquement sous 'maccoy', tandis que A1, A4 et A5 apparaîtront tous dans un ordre alphanumérique entre 'a-' et 'AA'. La clef de tri est exigée si l'orthographe de l'entrée du dictionnaire n'est pas suffisante pour déterminer son emplacement.

```
att. source provides attributes for pointing to the source of a bibliographic reference.
          [3.3.3. 8.3.4.]
     Module tei
     Membres att.responsibility[att.editLike[affiliation date expan name orgName] abbr
          abstract note seg] q quote
     Attributs Attributs
          @source provides a pointer to the bibliographical source from which a quotation
               or citation is drawn.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de | data.pointer | séparé par un
                   espace
     Exemple
     >
     As Willard McCarty (<bibl xml:id="mcc 2012">2012, p.2</bibl>)
     tells us, <quote source="#mcc_2012">'Collaboration' is a
        problematic and should be a contested term.</quote>
     <!-- ... -->
     Exemple
     >
     <!-- ... -->
      <quote source="#chicago_15_ed">Grammatical theories
        are in flux, and the more we learn, the less we
        seem to know.</quote>
     <!-- ... -->
     <!-- ... -->
     <body><br/><bibl<br/> xml:id="chicago_15_ed"></br/>
      <title level="m">The Chicago Manual of Style</title>,
     <edition>15th edition</edition>.
     <pubPlace>Chicago</pubPlace>:
     <publisher>University of Chicago Press</publisher>
     (<date>2003</date>),
     <biblScope unit="page">p.147</biblScope>.
```

att.spanning fournit des attributs pour les éléments qui délimitent un passage de texte par des mécanismes de pointage plutôt qu'en entourant le passage. [1.3.1.]

</bibl>

```
Module tei
     Membres cb gb index lb milestone pb
     Attributs Attributs
          OspanTo indique la fin d'un passage introduit par l'élément portant cet attribut.
               Statut Optionel
               Type de données | data.pointer
               Schematron The @spanTo attribute must point to an element following
                   the current element <sch:rule context="tei:*[@spanTo]">
                                 test="id(substring(@spanTo,2)) and
                   following::*[@xml:id=substring(current()/@spanTo,2)]">The
                   element indicated by @spanTo (<sch:value-of select="@spanTo"/>)
                   must follow the current element
                    <sch:name/></sch:assert></sch:rule>
     Note Le passage est défini comme courant depuis le début du contenu de l'élément
          pointeur (s'il y en a un) jusqu'à la fin du contenu de l'élément pointé par l'attribut
          spanTo (s'il y en a un), dans l'ordre du document. Si aucune valeur n'est fournie
          pour l'attribut, il est entendu que le passage est de même étendue que l'élément
          pointeur.
att.styleDef groups elements which specify the name of a formal definition language
          used to provide formatting or rendition information.
     Module tei
     Membres styleDefDecl
     Attributs Attributs
          Oscheme identifie la langue employée pour décrire le rendu
               Statut Optionel
                Type de données | data.enumerated
               Les valeurs autorisées sont: css langage CSS (Cascading Stylesheet )
                   xslfo Langage XSL (Extensible Stylesheet )Formatting Objects
                   free description en texte libre non structuré.
                   other langue de description de l'interprétation définie par
                       l'utilisateur
          OschemeVersion supplies a version number for the style language provided in
               scheme.
               Statut Optionel
               Type de données | data.versionNumber
```

att.tableDecoration fournit des attributs pour mettre en forme les lignes ou les cellules d'un tableau. [14.]

Schematron <sch:rule context="tei:*[@schemeVersion]">

</sch:assert></sch:rule>

<sch:assert test="@scheme and not(@scheme = 'free')"> @schemeVersion can only be used if @scheme is specified.

Module tei

Membres cell row

Attributs Attributs

@role (rôle) indique le type des informations contenues dans cette cellule ou dans chaque cellule de cette ligne.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: label uniquement des informations relatives au codage ou à la description

data valeurs de données[Valeur par défaut]

Note Quand cet attribut est appliqué à une ligne de tableau, sa valeur est transmise comme valeur par défaut à toutes les cellules de cette ligne. Quand il est spécifié sur une cellule, sa valeur annule et remplace toute valeur spécifiée par défaut dans l'attribut role de l'élément parent <row>.

@rows (lignes) indique le nombre de lignes occupées par la cellule ou la ligne en question.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

Note Lorsque plusieurs cellules s'étendent sur plusieurs lignes, il peut être plus pratique d'employer des tableaux inclus.

@cols (colonnes) indique le nombre de colonnes occupées par cette cellule ou cette ligne.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

Note Une valeur plus grande que 1 indique que cette cellule (ou cette ligne) occupe plusieurs colonnes. Lorsqu'une première cellule s'étend sur une ligne entière, il peut être préférable de la considérer comme un titre.

att.timed fournit des attributs communs aux éléments qui expriment une durée dans le temps, soit de manière absolue, soit en se référant à une carte d'alignement. [8.3.5.]

Module tei

Membres media

Attributs Attributs

Ostart indique dans un alignement temporel (un ordre chronologique) l'endroit où commence cet élément.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Note Si aucune valeur n'est donnée, il est entendu que l'élément suit l'élément immédiatement précédent au même niveau hiérarchique.

©end indique l'endroit où se termine cet élément dans un alignement temporel. Statut Optionel

Type de données data.pointer

Note Si aucune valeur n'est donnée, il est entendu que l'élément précède l'élément immédiatement suivant au même niveau hiérarchique.

att.translatable fournit les attributs utilisés pour indiquer le statut d'une partie traduisible d'un document ODD.

Module tei

Membres desc gloss

Attributs Attributs

OversionDate spécifie le nom de la version ou le numéro de la source dont la version traduite a été tirée.

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

att.typed fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour classer ou interclasser des éléments de n'importe quelle façon. [1.3.1.]

Module tei

Membres ab anchor application bibl biblStruct cb change cit date desc dim div figure floatingText gb gloss group head label lb lg listBibl listRelation media milestone name notatedMusic note orgName pb ptr quote ref roleName s seg term text

Attributs Attributs

Otype caractérise l'élément en utilisant n'importe quel système ou typologie de classification approprié.

Statut Optionel

Osubtype (sous-type) fournit une sous-catégorisation de l'élément, si c'est nécessaire.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Note L'attribut subtype peut être employé pour fournir une sous-classification pour cet élément, en plus de celle fournie par son propre attribut type.

Schematron < sch: rule context="*[@subtype]"> < sch: assert test="@type"> The < sch: name/> element should not be categorized in detail with @subtype unless also categorized in general with @type</sch: assert></sch: rule>

4 Macros

data.certainty Définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un degré de certitude

Module tei

Utilisé par

Declaration data.certainty = "high" | "medium" | "low" | "unknown"

Note Le degré de certitude peut être exprimé par l'une des valeurs symboliques prédéfinies high, medium, ou low. Pour une indication précise, data.probability peut être utilisé en remplacement ou en complément.

data.count définit la gamme des valeurs des attributs exprimant une valeur entière et non négative utilisé pour des calculs.

Module tei

Utilisé par Elément:

- table/@rows
- table/@cols

Declaration | data.count = xsd:nonNegativeInteger

Note Seules des valeurs positives entières sont autorisées.

data.duration.iso définit la gamme de valeurs d'attributs exprimant une durée temporaraire utilisant le norme ISO 8601.

Module tei

Utilisé par

Declaration

data.duration.iso = token { pattern = "[0-9.,DHMPRSTWYZ/:+\-]+" }

Exemple

<time dur-iso="PT0,75H">trois quarts d'une heure</time>

Exemple

<date dur-iso="P1,5D">une journee et demie</date>

Exemple

<date dur-iso="P14D">une quinzaine</date>

Exemple

<time dur-iso="PT0.02S">20 ms</time>

Note Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P ; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers sans signe, à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est 0, alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H (heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir ISO 8601 Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times.

data.duration.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une durée temporaraire utilisant les types de données W3C

Module tei

Utilisé par

Declaration | data.duration.w3c = xsd:duration

Exemple

<time dur="PT45M">quarante-cinq minutes</time>

Exemple

<date dur="P1DT12H">une journée et demie</date>

Exemple

<date dur="P7D">une semaine</date>

Exemple

<time dur="PT0.025">20 ms</time>

Note Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P ; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers non signés à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est 0, alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H (heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir W3C specification.

data.enumerated définit la gamme de valeurs des attributs exprimant un nom XML extrait d'une liste de possibilités documentées

Module tei

Utilisé par Elément:

- abbr/@type
- availability/@status
- biblScope/@type
- dimensions/@type
- formula/@notation
- idno/@type
- list/@type
- normalization/@method
- num/@type
- q/@type
- quotation/@marks
- quotation/@form
- stage/@type
- teiHeader/@type
- title/@type
- title/@level

- titlePage/@type
- titlePart/@type

Declaration | data.enumerated = data.name

Note Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un mot qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir

http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name): par exemple ils ne peuvent pas contenir des blancs ni commencer par des chiffres.Normalement, la liste des possibilités documentées est fournie (ou exemplifiée) par une liste de valeurs dans la spécification de l'attribut associé, exprimée par un élément <valList>.

data.language définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une combinaison particulière du langage humain avec un système d'écriture. [6.1.]

Module tei

Utilisé par Elément:

- language/@ident
- textLang/@mainLang
- textLang/@otherLangs

Declaration data.language = xsd:language | ""

Note Les valeurs pour cet attribut sont les 'étiquettes' de langue définies dans la norme BCP 47. Actuellement, la norme BCP 47 intègre les normes RFC 4646 et RFC 4647; à l'avenir, d'autres documents de l'IETF pourront leur succéder en tant que meilleure pratique. Une 'étiquette de langue', pour la norme BCP 47, est formée par l'assemblage d'une suite de composants ou de sous-étiquettes reliés par un trait d'union (-, U+002D). L'étiquette est composée des sous-étiquettes suivantes, dans l'ordre indiqué. Chaque sous-étiquette est facultative, à l'exception de la première. Chacune ne peut avoir qu'une occurrence, sauf les quatrième et cinquième (variante et extension), qui sont répétables.

langue Code de langue enregistré par l'IANA. Il est presque toujours identique au code de langue alphabétique ISO 639-2, s'il y en a un. La liste des sous-étiquettes de langue enregistrées est disponible à :

http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registryIl est recommandé d'écrire ce code en minuscules.

écriture Code ISO 15924 pour l'écriture. Ces codes sont constitués de 4 lettres, et il est recommandé d'écrire la première lettre en majuscule, les trois autres en minuscules. La liste canonique des codes est maintenue par le Consortium Unicode, et elle est disponible à :

http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html. L'IETF recommande d'omettre ce code, sauf s'il est nécessaire pour établir une distinction.

région Soit un code de pays ISO 3166, soit un code de région UN M.49 enregistré par l'IANA (tous les codes de ce type ne sont pas enregistrés : par exemple, ne sont pas enregistrés les codes UN pour des regroupements économiques ou les codes de pays pour lesquels il existe déjà un code de pays alphabétique ISO 3166-2). Le premier est constitué de 2 lettres, et il est recommandé de l'écrire en majuscules. La liste des codes est disponible à :

http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/

02iso-3166-code-lists/index.html. Le second est constitué de 3 chiffres ; la liste des codes est disponible à :

http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm.

variante Variante enregistrée par l'IANA. Ces codes 'sont utilisés pour indiquer des variantes additionnelles et bien établies, qui définissent une langue ou ses dialectes et qui ne sont pas couverts par d'autres sous-étiquettes existantes'.

extension Une extension a la forme d'une lettre unique, suivie d'un trait d'union, lui-même suivi de sous-étiquettes additionnelles. Ces dernières existent pour tenir compte d'une future extension de la norme BCP 47, mais à l'heure actuelle de telles extensions ne sont pas utilisées.

usage privé Une extension utilisant la sous-étiquette initiale de la lettre x (i.e., commençant par X-) n'a pas d'autre signification que celle négociée entre les parties impliquées. Ces sous-étiquettes doivent être utilisées avec beaucoup de prudence, car elles interfèrent avec l'interopérabilité que l'utilisation de la norme RFC 4646 vise à promouvoir. Pour qu'un document qui utilise ces sous-étiquettes soit conforme à la TEI, un élément <language> correspondant doit être présent dans l'en-tête TEI.

Il y a deux exceptions au format ci-dessus. Premièrement, il y a des codes de langue dans le registre de l'IANA qui ne correspondent pas à la syntaxe ci-dessus, mais qui sont présents car ils ont été 'hérités' de spécifications antérieures.

En second lieu, une étiquette complète de langue peut consister seulement en une sous-étiquette d'usage privé. Ces étiquettes commencent par X- ; il n'est pas nécessaire qu'elles suivent les autres règles établies par l'IETF et acceptées par les présents Principes directeurs. Comme toutes les étiquettes de langue qui utilisent des sous-étiquettes d'usage privé, la langue en question doit être documentée dans un élément correspondant <language> dans l'en-tête TEI.

Les exemples incluent :

sn Shona

zh-TW Taïwanais

zh-Hant-HK Chinois de Hong Kong écrit dans l'écriture traditionnelle

en-SL Anglais parlé au Sierra Leone

pl Polonais

es-MX Espagnol parlé au Mexique

es-419 Espagnol parlé en Amérique latine

La W3C Internationalization Activity a publié une introduction à la norme BCP 47 dont la lecture peut être utile : Language tags in HTML and XML.

data.name définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un nom XML

Module tei

Utilisé par data.enumeratedElément:

- application/@ident
- index/@indexName
- prefixDef/@ident

```
Declaration | data.name = xsd:Name
```

Note Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un seul mot, qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir

http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name) : par exemple ils ne peuvent
contenir de blancs ou commencer par des chiffres.

data.namespace définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une espace de noms XML tels qu'ils sont définis par le W3C.

```
Module tei
Utilisé par
```

Declaration | data.namespace = xsd:anyURI

Note La gamme des valeurs syntaxiquement valides est définie par RFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax.

data.numeric définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour des valeurs numériques

Module tei

Utilisé par Elément:

• num/@value

Declaration

```
data.numeric =
    xsd:double | token { pattern = "(\-?[\d]+/\-?[\d]+)" } | xsd:decimal
```

Note Toute valeur numérique, représentée en nombre décimal, notée en virgule flottante ou en fraction. Pour représenter un nombre en virgule flottante, exprimé en notation scientifique, 'E notation', une variante de la 'notation exponentielle' peut être utilisée. Dans ce format, la valeur est exprimée par deux nombres séparés par la lettre E. Le premier facteur, le significande (parfois appelé mantisse) est donné sous forme décimale, tandis que le second est un entier. La valeur est obtenue en multipliant la mantisse par 10 fois le nombre indiqué par l'entier. Ainsi la valeur représentée en notation décimale 1000.0 pourrait être représentée en notation scientifique 10E3.

Une valeur exprimée en fraction est représentée par deux nombres entiers séparés par une barre oblique (/). Ainsi, la valeur représentée en notation décimale 0.5 pourrait être représentée en fraction par la chaîne de caractères 1/2.

data.outputMeasurement définit la gamme de valeurs exprimant les dimensions d'un objet destiné à être affiché

```
Module tei
Utilisé par
Declaration
```

```
data.outputMeasurement =
  token
{
```

Exemple

```
<figure>
<head>Le logo TEI</head>
<graphic
height="600px"
url="http://www.tei-c.org/logos/TEI-600.jpg"
width="600px"/>
</figure>
```

Note Ces valeurs peuvent être reportées directement sur des valeurs utilisées par XSL-FO et CSS. Pour les définitions des unités, voir ces spécifications ; à ce jour la liste la plus complète est dans un CSS3 working draft.

data.pattern (regular expression pattern) définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une expression régulière

Module tei Utilisé par

Declaration data.pattern = token

Note 'Une expression régulière, souvent appelée modèle, est une expression qui décrit un jeu de chaînes de caractères. Elles sont généralement utilisées pour donner une brève description d'un jeu, sans avoir à en lister tous les éléments. Par exemple, le jeu contenant les trois chaînes de caractères Handel, Händel, et Haendel peut être décrit comme le modèle H(ä|ae?)ndel (ou on peut dire que H(ä|ae?)ndel équivaut à chacune des trois chaînes)wikipediawikipedia'

data.pointer définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour fournir un pointeur URI unique sur une autre ressource, soit dans le document courant, soit dans un autre document

Module tei

Utilisé par Elément:

- change/@target
- include/@href
- keywords/@scheme
- normalization/@source
- note/@targetEnd

Declaration | data.pointer = xsd:anyURI

Note La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie parRFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax

data.probability définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une probabilité.

Module tei $Utilis\'{e}$ par

Declaration

```
data.probability = xsd:double { minInclusive = "0" maxInclusive = "1" }
```

Note Le degré de probabilité est exprimé par un nombre réel entre 0 et 1 ; 0 représentant certainement faux et 1 certainement vrai.

data.replacement defines attribute values which contain a replacement template.

```
Module tei
Utilisé par
Declaration data.replacement = text
```

data.temporal.iso définit la gamme des valeurs d'attribut qui sont capables d''exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux qui se conforment au standard international Data elements and interchange formats – Information interchange – Representation of dates and times

Module tei Utilisé par Declaration

```
data.temporal.iso =
    xsd:date
| xsd:gYear
| xsd:gMonth
| xsd:gDay
| xsd:gYearMonth
| xsd:gMonthDay
| xsd:time
| xsd:dateTime
| token { pattern = "[0-9.,DHMPRSTWYZ/:+\-]+" }
```

Note S'il est vraisemblable que la valeur utilisée soit destinée à être comparer à d'autres valeurs, alors une indication du fuseau horaire devrait toujours être incluse, et seule la représentation date Time devrait être employée. Pour toutes les représentations pour lesquelles l'ISO 8601 décrit à la fois un format basique et un format étendu, ce guide d'encodage recommandande l'emploi du format étendu.

Même si l' ISO 8601 permet d'écrire à la fois 00:00 et 24:00 pour minuit, ce guide d'encodage déconseille vivement d'écrire 24:00.

data.temporal.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs propre à exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux conformément aux spécifications XML Schema Part 2: Datatypes du W3C.

Module tei

Utilisé par Elément:

• docDate/@when

Declaration

```
data.temporal.w3c =
    xsd:date
```

```
| xsd:gYear
| xsd:gMonth
| xsd:gDay
| xsd:gYearMonth
| xsd:gMonthDay
| xsd:time
| xsd:dateTime
```

Note S'il est probable que la valeur utilisée doive être comparée à d'autres, alors une indication de fuseau horaire sera toujours incluse, et seule la représentation de dateTime sera employée.

data.text définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une chaine de caracteres Unicode, y compris des espaces blancs.

```
Module tei Utilis\'e~par Declaration \begin{tabular}{l} \textbf{data.text} = \textbf{string} \end{tabular}
```

data.truthValue définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant la vérité d'une proposition.

Module tei

Utilisé par Elément:

- listChange/@ordered
- note/@anchored

Declaration | data.truthValue = xsd:boolean

Note Ce type de données ne s'applique que dans les cas où l'incertitude est inappropriée; c'est-à-dire si l'attribut concerné peut avoir une valeur autre que vrai ou faux, par ex. inconnu, ou inapplicable, il devrait alors y avoir la version étendue de ce type de données: data.xTruthValue.

data.version définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un numéro de version TEI.

Module tei

Utilisé par Elément:

• TEI/@version

Declaration

```
data.version = token { pattern = \lceil d \rceil + (\lceil d \rceil + )\{0,2\} \rceil }
```

Note La valeur de cet attribut devrait suivre le format proposé par le Consortium Unicode pour identifier les versions (http://unicode.org/version). Un numéro de version ne contient que des chiffres et des points. Le numéro initiale identifie le numéro majeur de la version. Un deuxième et un troisième numéro sont aussi disponibles pour la numérotation facultative des versions mineures ou sous-mineurs.

data.versionNumber defines the range of attribute values used for version numbers.

Module tei

Utilisé par Elément:

• application/@version

Declaration

data.word définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant un seul mot ou signe

Module tei

Utilisé par Elément:

- code/@lang
- media/@mimeType

Declaration

Note Les attributs employant ce type de données doivent contenir un 'mot' simple ne contenant que des lettres, des chiffres, des signes de ponctuation, ou des symboles : ils ne peuvent donc pas inclure d'espace.

data.xTruthValue (extended truth value) définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une vérité potentiellement inconnue.

Module tei

Utilisé par

Declaration

```
data.xTruthValue = xsd:boolean | "unknown" | "inapplicable"
```

Note Dans le cas où l'incertitude n'est pas adaptée, employer plutot le type de données data.TruthValue.

data.xmlName defines attribute values which contain an XML name.

Module tei

 $Utilis\'{e}\ par$

Declaration data.xmlName = xsd:NCName

macro.anyXML définit un modèle de contenu dans lequel tous les éléments XML sont autorisés.

Module tagdocs

Utilisé par macro.anyXML

Declaration

```
macro.anyXML =
   element * - (tei:* | teix:egXML)
   {
     attribute * { text }*,
        ( text | macro.anyXML )*
   }
}
```

macro.limitedContent (contenu du paragraphe) définit le contenu des éléments textuels qui ne sont pas utilisés pour la transcription des contenus existants. [1.3.]

Module tei

Utilisé par desc figDesc

Declaration

```
macro.limitedContent = ( text | model.limitedPhrase | model.inter )*
```

macro.paraContent (contenu de paragraphe.) définit le contenu de paragraphes et d'éléments semblables. [1.3.]

Module tei

Utilisé par ab docEdition emph hi imprimatur l p ref seg title titlePart

Declaration

```
macro.paraContent =
   ( text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.global | lg )*
```

macro.phraseSeq (suite de syntagmes.) définit un ordre de données et d'éléments syntagmatiques. [1.4.1.]

Module tei

Utilisé par abbr affiliation author biblScope citedRange docAuthor docDate edition editor email expan extent foreign gloss headItem headLabel label name num orgName pubPlace publisher roleName secFol speaker street term textLang

Declaration

```
macro.phraseSeq = ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
```

macro.phraseSeq.limited (séquence d'expression délimitée) définit un ordre de données de caractère et ces éléments de niveau d'expression qui ne sont pas typiquement utilisées pour transcrire des documents existants. [1.4.1.]

Module tei

Utilisé par authority funder language resp sponsor

Declaration

```
macro.phraseSeq.limited = ( text | model.limitedPhrase | model.global )*
```

| model.global

macro.specialPara (contenu "spécial" de paragraphe) définit le modèle de contenu des éléments tels que des notes ou des items de liste, contenant soit une suite d'éléments de niveau composant soit qui ont la même structure qu'un paragraphe, contenant une suite d'éléments du niveau de l'expression et de niveau intermédiaire. [1.3.]

Module tei

Utilisé par cell change item licence note q quote stage

Declaration

macro.xtext (texte étendu) définit une suite de caractères et d'éléments gaiji

Module tei

Utilisé par depth dim height width

Declaration | macro.xtext = (text | model.gLike)*